

和名(特徴)(学名)(草丈cm、花色、原産地等)[提供者コメント][採種地] 提供者番号

【アオイ科】

- 00001 *Abelmoschus manihot* トロロアオイ (150-、薄黄、温暖地では多年草) 4
 00016 *Althaea rosea* タチアオイ (園芸種) 8
 00025 *Corchoropsis tomentosa* カラスノゴマ (40、黄、1年草) 4
 00053 *Hibiscus hamabo* ハマボウ (200-400、黄、木、実生4年で開花) 28,34
 00053-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
 00062 *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
 00062-1 *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
 00066 *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
 00132 *Tilia miqueliana* ボダイジュ 34

【アカバナ科】

- 00461 *Circaea cordata* ウシタキノウ 18
 00470 *Clarkia breweri* クラーキア ブリュウリー(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
 00484-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
 00600-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
 00633 *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

【アケビ科】

- 00652-W *Akebia quinata* (W)アケビ (ツル500以上、淡紫、自家不結実性) [山口県] 34
 00653-W *Akebia trifoliata* (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
 00660-W *Stauntonia hexaphylla* (W)ムベ (ツル500以上、常緑木本、耐寒性は強くない) [山口県] 34

【アジサイ科】

- 00680-W *Cardiandra alternifolia* (W)クサアジサイ (30、桃、本州(宮城県以南)、国、州)[愛知県] 4
 00753-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
 00770 *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

【アブラナ科】

- 00957 *Arabis glabra* (NET) ハタザオ (50、白) 4
 00965 *Arabis lyrata* ssp. *kamtschatica* ミヤマハタザオ (10-30、白、北海道、本州(中部地方)) [春の交換会から] 2
 00965 *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
 01081 *Cardamine torrentis* オクヤマガラシ [春の交換会から] 2
 01140 *Draba borealis* エゾイヌナズナ(シロバナイヌナズナ) (5-20、白、北海道、本州の中部地方) 7
 01175 *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
 01181 *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
 01191-W *Draba nemorosa* (W)イヌナズナ (10、黄) [春の交換会から] [埼玉県] 2
 01213 *Draba sachalinensis* モイワナズナ (10-15、白、北海道、長野、絶滅危惧IB類) 12
 01217 *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
- 0 1 3 3 5 *Ionopsidium acaule* ヒメムラサキハナナ (1年草) 5
- 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
- 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 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
- 【アヤメ科】
- 0 1 6 0 2 *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
- 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
- 0 1 8 5 3 *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
- 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 1 9 1 0 *Iris* (*Belamcanda*) *chinensis* ヒオウギ (50-100、橙・赤点、耐寒性は比較的ある) 9,36
- 0 1 9 4 8 *Iris ensata* var. *spontanea* 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 *Iris ensata* var. *spontanea* (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 *Iris foetidissima* 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 *Iris laevigata* (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 *Iris sanguinea* アヤメ (50、青紫、日本全土、山野の草地) 4,70,90
- 0 1 9 9 7 *Iris setosa* 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 *Iris setosa* (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 *Iris tectorum* イチハツ (30-50、青紫、原産地は中国) 4
- 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 2 2 0 5 *Romulea tabularis* ロムレア タブラリス (10、淡紫) 1
- 0 2 2 5 6 *Sisyrinchium californicum* 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 *Sisyrinchium idahoense* シシリンキウム アイダホエンセ (20-30、青) 77
- 0 2 2 7 8 *Sisyrinchium montanum* 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
- 【イソマツ科】
- 0 2 4 5 1 *Armeria armeria* ssp. *arctica* チシマハマカンザシ (10-20、白、赤、北千島) 7
- 0 2 4 9 3 - 1 *Limonium wrightii* var. *luteum* シロバナイソマツ (ウコンイソマツの白花種、琉球列島) 13
- 【イヌサフラン科】
- 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
- 【イネ科】
- 0 2 7 6 2 *Bothriochloa parviflora* ヒメアブラススキ (80、丘陵地、草原、日本では関東以西、琉球、小笠原まで) 2,18,25,43
- 0 2 8 0 0 *Briza maxima* 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
- 0 2 8 8 0 *Chasmanthium latifolium* ワイルドオーツ(通称)(カスマンチウム ラチフォルウム) (70、宿根草、北アメリカ原産) 44

- 0 3 1 2 0 *Eccoilopus cotulifer* アブラススキ (穂が油の臭いがする) 2
- 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 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 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 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
- 0 3 8 6 3 *Setaria viridis* 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
- 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
- 0 3 9 6 0 *Triticum aestivum* コムギ 95

【イラクサ科】

- 0 4 0 3 6 *Boehmeria nivea* ssp. *nipponnivea* クサマオ(カラムシ) 7

【イワタバコ科】

- 0 4 2 3 5 - B *Achimenes* 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 4 2 7 0 - 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
- 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

【イワヒバ科】

- 0 4 3 9 5 *Selaginella involens* カタヒバ 52

【ウコギ科】

- 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

【ウマノスズクサ科】

- 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 *Aristolochia fimbriata* 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 *Aristolochia kaempferi* 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 *Aristolochia liukiuensis* リュウキュウウマノスズクサ (ツル植物、木本、奄美大島～沖縄 林縁) 12
- 0 4 5 1 6 *Aristolochia onoei* 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 *Aristolochia* sp. 洋種ウマノスズクサ (ツル植物、多年草) 53
- 0 4 5 3 6 *Asarum caulescens* 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 *Asarum fauriei* var. *takaoui* 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 4 6 5 0 *Saruma henryi* サルマヘンリー (20、黄) [春の交換会から] 74

【ウリ科】

- 0 4 8 0 0 *Melothria japonica* スズメウリ (200、白、灰白(果実1-3)) 8,42
- 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

【ウルシ科】

04855-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

04856-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

【オオバコ科】

04920 *Asarina barclaiana* アサリナ バルクライアナ(蔓性) 34

04937 *Digitalis grandiflora* 'Carillion' 矮性黄花ジギタリス「カリヨン」(20-40、黄白) 5100

04955 *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

04955 *Erinus alpinus* イワカラクサ(5-20、赤紫、ヨーロッパ原産) 97

04956 *Erinus alpinus albus* イワカラクサ(白)(5-20、白、ヨーロッパ原産) 97

04990-W *Lagotis glauca* ウルップソウ [北海道] 81

04994-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ⅠB類) [北海道] 31

05053 *Penstemon caespitosus* ペンステモン カエスピトス(8、薄紫) 77

05250 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *ornatum* トウテイラン(40-50、青紫、鳥取兵庫京都の海岸ベリ、絶滅危惧Ⅱ類) 53

05252 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *rotundum* ヤマトラノオ(40-90、青紫、本州から九州北部) 100

05257 *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

05260 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *schmidtianum* ssp. *senanense* f. *bandaiana* バンダイクワガタ(15-25、薄い紫) 100

05270 *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

05298 *Veronica gentianoides* ベロニカ ゲンチアノイデス 100

05311 *Veronica miqueliana* クワガタソウ 71

05356 *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

05356-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

05357 *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

05363 *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)[ごく小量] 95

【オシダ科】

05371 *Asplenium scolopendrium* コタニワタリ(30、北海道~九州)[山形県由来] 49

05377 *Cyrtomium fortunei* var. *clivicola* 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

05388 *Dryopteris erythrosora* ベニシダ(本州以南)[山形県由来] 49

05389 *Dryopteris tokyoensis* タニヘゴ(北海道~九州、在来種)[山形県由来] 49

05407 *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

【オシロイバナ科】

05430-1 *Mirabilis jalapa* オシロイバナ(赤)(20-60、赤) 4

05430-2 *Mirabilis jalapa* オシロイバナ(白)(20-60、白) 4

【オトギリソウ科】

05438 *Hypericum ascyron* トモエソウ(50-130、黄、北海道から九州、日当たりのよい草地) 49100

05450 *Hypericum erectum* オトギリソウ(40、黄、北海道から九州、草地) 4,43,73

05462 *Hypericum japonicum* ヒメオトギリ(15-40、黄、1年草、北海道から九州) 2

05464 *Hypericum kamtschaticum* var. *hondoense* イワオトギリ(10-15、黄、本州中北部高山) 7

- 0 5 4 8 6 *Hypericum pseudopetiolatum* var. *kiusianum* 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 *Hypericum samaniense* サマニオトギリ (15-30、黄、アポイ岳) 74
- 0 5 5 0 2 *Hypericum yojiroanum* ダイセツヒナオトギリ (6、黄、絶滅危惧Ⅱ類) 7
- 【オミナエシ科】
- 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(山地から亜高山)) 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
- 【オモダカ科】
- 0 5 5 7 2 -B *Sagittaria trifolia* 'Plena' オモダカ(八重咲き)(球根) (園芸品種) 49
- 【カタバミ科】
- 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
- 【カバノキ科】
- 0 5 6 5 8 *Carpinus japonica* 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
- 【カヤツリグサ科】
- 0 5 7 2 6 *Carex capricornis* 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 *Carex doenitzii* 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 *Carex lenta* 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 *Carex meyeriana* 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 *Carex pseudocyperus* クグスゲ (絶滅危惧ⅠB類) 70
- 0 5 9 9 8 *Cyperus brevifolius* subsp. *leiolepis* ヒメクグ (15、) 77
- 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
- 【キキョウ科】
- 0 6 2 5 7 *Adenophora nikoensis* 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 *Adenophora nikoensis* var. *teramotoi* 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 *Adenophora pereskiaefolia* var. *heterotricha* 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 *Adenophora pereskiaefolia* var. *uryuensis* 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 *Adenophora remotiflora* ソバナ ((40-50、紫、本州四国九州、林縁など) 91
- 0 6 3 1 4 *Adenophora remotiflora* f. *angustifolia* 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 *Adenophora takedae* イワシャジン (30-60、青) 35,82
- 0 6 2 8 8 *Adenophora takedae* var. *howozana* ホウオウシャジン (10-20、青、絶滅危惧ⅠB類) 7
- 0 6 2 9 0 *Adenophora takedae* white fl. イワシャジン(白) (3-50、白) 35
- 0 6 3 0 1 *Adenophora triphylla* var. *hakusanensis* 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 *Adenophora triphylla* var. *japonica* f. *canescens* シラゲシャジン (40-90、青、全体に白毛が密生)74
- 0 6 3 0 6 *Adenophora triphylla* var. *japonica* f. *lancifolia* ナガバシャジン (30-60、青紫、溪流沿い、日本固有種、四国) 74100
- 0 6 3 4 9 *Campanula autraniana* カンパヌラ オートラニアナ 7
- 0 6 4 3 8 *Campanula lasiocarpa* 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 *Campanula persicifolia* モモバギキョウ (30-90、青、ヨーロッパからシベリア) 7

- 06472 *Campanula persicifolia alba* 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
- 06489 *Campanula punctata* ホタルブクロ (50、紫) 4
- 06489-3 *Campanula punctata* ホタルブクロ(赤) 5
- 06490 *Campanula punctata f. albiflora* ホタルブクロ(白) (-80、白) 4
- 06494 *Campanula punctata var. hondoensis* 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
- 06495 *Campanula punctata var. kurokawae* イシダテホタルブクロ (20、灰淡赤、石灰岩地帯、徳島石立山) 35
- 06497 *Campanula punctata var. microdonta* 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
- 06505 *Campanula rapunculoides* 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
- 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
- 06694 *Jasione laevis(=Jasione perennis)* ヤシオネ ラエビス (20-30、青紫、山地、ヨーロッパアルプス) 7
- 06695 *Jasione lapis* タマザキシヤジン (15、青紫) 8
- 06712 *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
- 06719 *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
- 06719-4 *Lobelia sessilifolia* 白花サワギキョウ (40-80、白) 18
- 06719-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
- 06760-W *Phyteuma japonicum* (W)シデシヤジン (30-70、紫) [長野県] 73
- 06780 *Platycodon grandiflorum* キキョウ (30-60、青) 36
- 06780-1 *Platycodon grandiflorum* キキョウ(ピンク) 園芸品種 98
- 06781 *Platycodon grandiflorum 'Apoigikyou'* アポイギキョウ(アポイ岳系、紫、) (20、青紫) 75,77
- 06781-8 *Platycodon grandiflorum 'Apoigikyou pink fls. doble'* アポイギキョウ(ピンク、八重) 98
- 06783 *Platycodon grandiflorum contracted* キキョウ(渦葉) (青) 7
- 06784 *Platycodon grandiflorum double* キキョウ(八重) (30-60、青・白) 17,19
- 06790 *Platycodon grandiflorum white* キキョウ(白) (30-60、白) 1
- 06791 *Platycodon grandiflorum white & blue* キキョウ(絞り咲き) (30-60、青・白) 17,71,98
- 06792 *Platycodon grandiflorum white double* キキョウ(八重、白) (30-60、白) 19,77
- 06805 *Specularia perfoliata* キキョウソウ 青、10-20、一年草、北アメリカ帰化植物 17
- 【キク科】**
- 06929-W *Ainsliaea apiculata* (W)キッコウハグマ (10-30、白、山地、本州から九州) [山口県] 34
- 07023 *Arnica sachalinensis* オオウサギギク (北海道、絶滅危惧ⅠB類) 7
- 07025 *Arnica unalaschcensis var. tschonoskyi* ウサギギク (20-30、黄、中部以北から北海道、高山帯) 46
- 07127 *Aster asa-grayi* イソノギク (30-50、白、絶滅危惧ⅠB類) 71
- 07160 *Aster sohayakiensis* ホソバナノギク (白、絶滅危惧Ⅱ類) 49
- 07186 *Atractylodes japonica* オケラ (70、白、若菜は山菜になる。本州から九州) 100
- 07290 *Cacalia adenostyloides* カニコウモリ (60-100、葉の形がカニの甲羅に似、本州四国、亜高山帯) 8
- 07659 *Cosmos bipinnatus* コスモス 一年草、熱帯アメリカ原産 23
- 07780 *Diaspananthus uniflorus* クサヤツデ(ヨシノソウ) (紫、大きくなる。日本特産) 73
- 07842 *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
- 07861 *Emilia sagittata* ベニニガナ (30-60、赤、1年草、本州、四国、九州～沖縄) 88,97
- 07886 *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
- 07962 *Eupatorium lindleyanum 'Variegata'* サワヒヨドリ(斑入) 50
- 07968 *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
- 08090-1 *Helianthus annuus* ヒマワリ(八重咲き) 8

- 08130-W *Hemistepta lyrata* (W)キツネアザミ [東京都] 88
- 08150 *Hieracium alpinum* チシマタンポポ(通称)(ヒエラキウム アルピナム) (10-20、黄、アルプス、ヨーロッパ) [春の交換会から] 3,6,88,90
- 08159 *Hieracium maculatum* 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
- 08164 *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
- 08275 *Ixeris nipponica* イソニガナ (絶滅危惧Ⅱ類) [春の交換会から] 71
- 08360 *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
- 08642-1 *Pertya robusta* カシワバハグマ(斑入り) (40、白) [散斑] 98
- 08805 *Saussurea pulchella* ヒメヒゴタイ (100、桃、北海道~九州、絶滅危惧Ⅱ類) 73
- 08863 *Scorzonera rebunensis* フタナミソウ (10-20、黄、岩場、礼文島特産、絶滅危惧ⅠA類) 8
- 08921 *Serratula coronata* ssp. *insularis* タムラソウ (60以上、赤紫) 35,97
- 08952 *Solidago minutissima* 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
- 09032 *Syneilesis palmata* ヤブレガサ (50、白、本州から九州) 100
- 09041-W *Synurus palmatopinnatifidus* (W)キクバヤマボクチ (70-100、淡黄、淡紫、本州から九州) [山口県] 34
- 09060 *Taraxacum albidum* 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
- 09098 *Taraxacum lilacinum* タラクサクム リラキナム (5-15、ピンク、新疆ウイグルの高地) 48
- 09085-W *Taraxacum platycarpum* (W)カントウタンポポ (10-20、黄、関東周辺) [茨城県] 88
- 09090 *Taraxacum shikotanense* シコタンタンポポ (20、黄) 88
- 09093-1 *Taraxacum* sp. 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
- 09220 *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
- 【キジカクシ科】**
- 09354 *Camassia leichtlinii* var. *alba* カマシア レイクトリニー アルバ 白 16
- 09386 *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
- 09386-1 *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
- 09386-3 *Hosta capitata* カンザシギボウシ(素心花、斑入り) 94
- 09393 *Hosta gracillima* ヒメイワギボウシ 24
- 09395 *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
- 09397 *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
- 09399-1 *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
- 09399-2 *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
- 09399-3 *Hosta kikutii* var. *polyneuron* スダレギボウシ(紫花) (30-60、緑、高知県和歌山県) 94
- 09405-1 *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
- 09415-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
- 09421 *Hosta pycnophylla* セトウチギボウシ (絶滅危惧ⅠB類) 24
- 09427 *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
- 09427-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
- 09440 *Hosta sieboldii* f. *lancifolia* コバギボウシ (30-50、薄紫、本州から九州) 4,45,100
- 09441 *Hosta sieboldii* f. *lancifolia* white fl. コバギボウシ(白) (30-50、白) 49
- 09448 *Hosta sieboldii* var. *rectifolia* タチギボウシ(ニシキギギボウシ) (60-100(茎)、薄青紫、本州中部以北北海道) 100
- 09448-1 *Hosta sieboldii* var. *rectifolia* タチギボウシ(ニシキギギボウシ)(白縞斑) (60-100(茎)、薄青紫)

- 09451 Hosta sp. ギボウシ(黄縞斑) [斑入りは遺伝するタイプ] 100
- 09493 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
- 09501 Lachenalia (Polyxena) odorata ポリキセナ オドラータ (10、白、芳香) 1
- 09507 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
- 09520 Liriope minor ヒメヤブラン 44
- 09521 Liriope muscari ヤブラン (40、淡紫、日本各地) 4
- 09521-W Liriope muscari (W)ヤブラン (40、淡紫、日本各地) [愛知県] 4
- 09521-W1 Liriope muscari (W)ヤブラン (40、淡紫、日本各地) [山口県] 34
- 09534 Maianthemum (Smilacina) japonica ユキザサ (30-40、白、北海道から九州) 34
- 09545 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
- 09548 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
- 09595-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
- 09643 Polygonatum humile ヒメイズイ (10-20、白緑、北海道から九州、山地海岸) 73
- 09665-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
- 09679 Scilla hispanica シラー ヒスパニカ (→Endymion hispanica) 41
- 09697 Scilla scilloides ツルボ (20-30、桃) 4,8,28,45,77
- 09697-1 Scilla scilloides ツルボ(花色混合) 28
- 09698-E Scilla scilloides dwarf type ツルボ(矮性種、四国産) (15、桃) 85,88
- 09698-E1 Scilla scilloides dwarf type ツルボ(矮性種、銚子産) (10、桃) 85
- 09699 Scilla scilloides f. albiflora シロバナツルボ (30-40、白) 8,85
- 09701 Scilla scilloides var. major オニツルボ (20-40(花茎)、淡紅紫、四国九州、日本固有種) 94
- 【キョウチクトウ科】
- 09785 Amsonia elliptica チョウジソウ (30-50、青紫) 34,35,53
- 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
- 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
- 09848-W Metaplexis japonica (W)ガガイモ (ツル、淡紫、北海道から九州) [兵庫県] 13
- 09848-W1 Metaplexis japonica (W)ガガイモ (ツル、淡紫、北海道から九州) [愛知県] 4
- 09872 Tylophora aristolochioides オオカモメヅル 13
- 09888 Vincetoxicum nigrum ビンケトキシクム ニグルム (50-100、暗茶青) 41
- 【キンポウゲ科】
- 09937 Aconitum carmichaelii トリカブト (100、赤紫) 74
- 09957 Aconitum japonicum var. montanum ヤマトリカブト (50-70、紫、東北から中部) 74
- 10020 Actaea (Cimicifuga) ramosa 'Brunette' サラシナショウマ(銅葉ブルネット) (60-150、白) [発芽が翌年になる] 100
- 10022 Actaea (Cimicifuga) simplex サラシナショウマ (40-150、白、北海道から九州) 3549,95
- 10023 Actaea (Cimicifuga) sp. タンゴサラシナショウマ (80-150、白) 100
- 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

1 0 1 2 1	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
1 0 1 6 5	Anemone baldensis	アネモネ バルデンシス (日当たりのよい岩礫地、)	85
1 0 1 8 9	Anemone magellanica	アネモネ マゲラニカ (淡黄、南アメリカ原産)	85
1 0 2 3 8	Anemone rupicola	アネモネ ルピコラ (10、白-淡黄)	14
1 0 2 8 0	Anemonopsis macrophylla	レンゲショウマ (40-60、白、僅かに桃)	22,73,74
1 0 2 8 0 - 4	Anemonopsis macrophylla	レンゲショウマ(泥軸、白花) (40-60、白、茶褐色の茎)	29,74
1 0 2 8 0 - 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
1 0 2 9 1	Aquilegia alpina	アケイレギア アルピナ (15-30、紫、アルプス)	40
1 0 3 0 4	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
1 0 3 0 7	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
1 0 3 0 7 - 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
1 0 3 0 9	Aquilegia buergeriana var. oxyssepala	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
1 0 3 1 8	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
1 0 3 4 2	Aquilegia ecalcarata	アケイレギア 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
1 0 3 4 8	Aquilegia flabellata	オダマキ	21
1 0 3 5 7	Aquilegia flabellata 'pink'	オダマキ(ピンク)(園芸種?) (25-40、ピンク)	38
1 0 3 5 7 - 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
1 0 3 5 8	Aquilegia flabellata 'purple'	オダマキ(紫)(園芸種?) (25-40、)	38
1 0 3 5 8 - 1	Aquilegia flabellata 'red'	オダマキ(赤)(園芸種?) (25-40、)	39
1 0 3 5 9	Aquilegia flabellata var. pumila	ミヤマオダマキ (10-20、紫) [春の交換会から]	3,9
1 0 3 5 9 - 2	Aquilegia flabellata var. pumila	ミヤマオダマキ(斑入) (10-20、紫) [黄覆輪]	7
1 0 3 5 9 - E 4	Aquilegia flabellata var. pumila	ミヤマオダマキ(早池峰山系) (青と白)	10
1 0 3 6 0	Aquilegia flabellata var. pumila dwarf type	ミヤマオダマキ(矮性) (5、紫)	40
1 0 3 6 3	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)	
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	アケイレギア 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'	アケイレギア 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'	アケイレギア 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'	アケイレギア ヴルガリス「ホワイトバロー」 (園芸種)	7
1 0 4 9 2	Callianthemum hondoense	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	Callianthemum miyabeanaum	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	Callianthemum sachalinense subsp. kirigishiense	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 0 5 1 6	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
1 0 5 3 6	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
1 0 5 4 1	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
1 0 5 4 5	Clematis japonica	ハンショウヅル (ツル性、赤、紫、日本固有種、本州~九州)	53
1 0 5 4 9	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
1 0 5 8 4	Clematis patens	カザグルマ (ツル性、薄い紫、秋田から九州)	35,73,74,100

- 1 0 5 9 9 Clematis stans クサボタン (30-60、薄紫、日本固有種、本州) 13
- 1 0 6 0 1 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
- 1 0 6 1 5 Clematis viorna クレマチス ビオルナ (蔓) 16
- 1 0 6 2 7 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
- 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
- 1 0 7 5 0 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
- 1 0 7 5 0 -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
- 1 0 7 5 3 Glaucidium palmatum var. leucanthum シラネアオイ(白) (40、白、亜高山から高山帯、中部以北北海道) 7,8,78
- 1 0 7 5 3 -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
- 1 0 8 4 3 -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、花卉縁取り] 5
- 1 0 8 9 1 Ranunculus acris ラヌンクルス 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 ラヌンクルス 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(ラヌンクルス グラミネウス) (20、黄、欧州) 41
- 1 0 9 9 5 Semiaquilegia adoxoides ヒメズズ (10-30、白、関東から沖縄、林の中、道端) [春の交換会から] 4
- 1 1 0 1 4 -W Thalictrum aquilegifolium var. intermedium (W)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 Thalictrum baicalense 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 Thalictrum coreanum var. minor 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(タイワンバイカラマツ) 20、白(口紅赤)、台湾原産 74
- 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
- 【ケシ科】**
- 1 1 5 3 1 Chelidonium majus var. asiaticum クサノオウ (30-60、黄、2年草) [春の交換会から] 4
- 1 1 5 5 8 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
- 1 1 5 6 0 -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] [長野県] 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 1 6 9 1 Meconopsis cambrica メコノプシス カンブリカ (30、橙) 22
- 1 1 7 6 6 Papaver bracteatum パパベル ブラクテアツム [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

【ゴマノハグサ科】

1 2 2 5 2 Scrophularia grayana 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 Scrophularia grayana var. grayanoides ハマヒナノウスツボ 74

【サクラソウ科】

1 2 4 6 5 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

1 2 4 7 1 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

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 2 5 3 0 Cyclamen coum シクラメン コウム (10、ピンク、耐寒性あり) 1,53

1 2 5 5 5 Cyclamen coum ssp. caucasicum シクラメン コウム コウカシム (10、ピンク) 82

1 2 5 6 1 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

1 2 5 6 7 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

1 2 5 7 0 Cyclamen hederifolium 'Album' シクラメン ヘデリフォリウム(白) 82

1 2 5 9 0 Cyclamen hederifolium silver leaf シクラメン ヘデリフォリウム 銀葉 53

1 2 6 0 5 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

1 2 6 1 5 Cyclamen repandum シクラメン レパンダム (5-10、ピンク) 1

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

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 ウンナンサクラソウ (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

【サトイモ科】

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* マイヅルテンナンショウ(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 - 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 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 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 - 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 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 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
- 1 3 3 0 0 - B *Pinellia cordata* ニオイハンゲ(ムカゴ) (赤花大葉) 15
- 1 3 3 0 5 *Pinellia tripartita* 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 *Pinellia tripartita* オオハンゲ(斑入り) (20-50) 5
- 【サンショウモ科】
- 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) [湿潤状態、孢子] 49
- 【シソ科】
- 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
- 1 3 4 3 1 *Agastache rugosa* 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 3 4 9 3 *Callicarpa dichotoma* 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 *Callicarpa japonica* 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 *Callicarpa mollis* (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
- 1 4 2 0 1 *Caryopteris divaricata* 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 *Caryopteris divaricata* 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 *Caryopteris divaricata* (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 *Caryopteris divaricata* pink カリガネソウ(桃) (30-100、桃) 35,100
- 1 4 2 0 4 *Caryopteris incana* 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 *Caryopteris incana* ダンギク(ピンク) (70-80、ピンク) 1
- 1 4 2 7 0 *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

- 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
- 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
- 1 4 3 7 0 *Isodon effusa* セキヤノアキチヨウジ 2
- 1 4 3 7 2 *Isodon japonicus* ヒキオコシ (30-70、薄い紫、北海道南西部から九州) 4
- 1 4 4 4 0 *Leonurus japonicus* メハジギ (50-100、淡紅紫、2年草) 34
- 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 4 5 5 9 *Origanum vulgare* オレガノ (ハーブ、和名ハナハッカ) 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
- 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 4 7 5 7 - 1 *Scutellaria indica* var. *parvifolia* コバノタツナミ(色混合) (5-10、タツナミソウより小型) 4
- 1 4 7 6 3 *Scutellaria laeteviolacea* 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 *Scutellaria pekinensis* var. *transitra* 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 *Scutellaria rubropunctata* 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 *Scutellaria rubropunctata* 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
- 1 4 8 2 0 *Stachys riederi* var. *intermedia* イヌゴマ 3
- 【シュロソウ科】
- 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 2 1 *Chionographis japonica* 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 *Chionographis japonica* 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 *Chionographis japonica* (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 *Chionographis japonica* var. *kurohimensis* クロヒメシライトソウ (絶滅危惧II類) 92
- 1 4 9 2 6 *Chionographis* sp. サイシュウトウシライトソウ(通称) 53
- 1 4 9 4 1 *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
- 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 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: プリティッシュ・コロビア州～米国: カリフォルニア州原産) 16
- 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 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 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
- 【ショウガ科】
- 1 5 0 6 5 - 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

- 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
- 【スイカズラ科】
- 1 5 2 9 4 Knautia arvensis クナウティア アルペンシス 50-80、青紫 7
- 1 5 3 3 4 - W Lonicera gracilipes var. glabra (W)ウグイスカグラ [和歌山県] 44
- 1 5 4 2 0 Scabiosa japonica 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 Scabiosa japonica (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 Scabiosa japonica var. acutiloba 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 Scabiosa japonica var. littoralis 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 Scabiosa lucida 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
- 1 5 4 4 0 Succisa pratensis スッキサ プラテンシス (→Scabiosa(スイカズラ科)に編入) 7
- 【ズイナ科】
- 1 5 5 2 2 Itea virginiana コバノズイナ(ヒメリョウブ) 53
- 【スイレン科】
- 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
- 【ススキノキ科】
- 1 5 6 1 1 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
- 【スミレ科】
- 1 5 7 3 2 Viola betonicifolia var. albescens アリアケスミレ (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 ヒゴスミレ (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 ヒゴスミレ(熊本紅) (紅色が強い、流通種) 50
- 1 5 7 7 0 Viola chaerophylloides var. sieboldiana x eizanensis ヒラツカスミレ(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 ツクスミスミレ (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 ヒトツバエゾスミレ (白、淡紅紫、エイザンスミレに似る、関東中部、四国) 5,50
- 1 5 8 2 3 Viola grayi インスミレ(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. インスミレ(白) (15、白) 44
- 1 5 8 2 5 - 2 Viola grypoceras タチツボスミレ(距が多い) 2
- 1 5 8 2 5 - 1 2 Viola grypoceras タチツボスミレ(斑入り) 50
- 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. *niijimensis* 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) (別名ニオイスマミレ) 50
- 1 5 9 5 1 *Viola palmate* クワガタスマミレ (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(シロバナスマミレ) 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 (サキガケスマミレの変種か、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:アメリカキスマミレ] 50,71
- 1 5 9 7 9 *Viola raddeana* タチスマミレ (絶滅危惧Ⅱ類) 71
- 1 6 0 0 9 *Viola sieboldiana* ヒゴスマミレ (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* コケスマミレ (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* ノジスマミレ(重弁) (淡紫、紫条あり) 50
- 1 6 0 8 0 *Viola yedoensis* f. *albescens* シロノジスマミレ (白) 50
- 1 6 0 8 6 *Viola yezoensis* f. *discolor* タカオスマミレ (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*) シソバキスマミレ (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

【セリ科】

- 1 6 1 6 6 *Angelica stenoloba* ホソバトウキ (20-50、白、北海道) 7
- 1 6 2 2 3 *Bupleurum scorzoneraefolium* var. *stenophyllum* 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
- 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
- 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

【センリョウ科】

- 1 6 5 0 2 - 2 *Chloranthus japonicus* ヒトリシズカ(赤花) [乾燥種子] 40
- 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 *Sarcandra glabra* センリョウ(黄実) (50-100、黄、黄実、関東地方から沖縄) 4

【タコノアシ科】

- 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

【タデ科】

- 1 6 5 4 2 *Bistorta major* var. *japonica* イブキトラノオ (30-100(花茎)、淡紅、北海道から九州、特に伊吹山に多い) 26
- 1 6 5 7 1 *Fagopyrum esculentum* ソバ 93

- 1 6 5 7 1 - 2 *Fagopyrum esculentum* ボタンソバ 93
- 1 6 6 1 8 *Persicaria erecto-minor* f. *viridiflora* 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 *Persicaria filiforme* 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 *Persicaria filiforme* ミズヒキ(混合、赤、白、桃) 18
- 1 6 6 2 0 - 4 *Persicaria filiforme* ミズヒキ(白花) (30-50(地植え)、白) 45,53,71
- 1 6 6 2 0 - W *Persicaria filiforme* (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 *Persicaria filiforme* (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 - 1 *Persicaria filiforme* 'Variegata' ミズヒキ(斑入り)、赤花 18
- 1 6 6 2 1 - 2 *Persicaria filiforme* 'Variegata' ミズヒキ(斑入り)、白花 18
- 1 6 6 2 1 *Persicaria filiforme* 'Variegata' ミズヒキ(斑入り) 34,35
- 1 6 6 2 2 *Persicaria filiformis* f. *albiflora* ギンミズヒキ (30-50(地植)、15(鉢)、白、多年草) 4
- 1 6 6 3 5 *Persicaria lapathifolia* オオイヌタデ 30
- 1 6 6 3 9 *Persicaria longiseta* f. *albiflora* シロバナイヌタデ 93
- 1 6 6 4 9 *Persicaria orientale* オオケタデ(オオタデ) (100-200、ピンク) 8
- 1 6 6 4 9 - 1 *Persicaria orientale* オオケタデ(オオタデ)(斑入り) (100-200、ピンク) 48
- 1 6 6 5 5 *Persicaria pubescens* ポントクタデ (30-50、淡紅、一年草、水辺など) 71,93
- 1 6 6 5 5 - 1 *Persicaria pubescens* ポントクタデ(斑入り) (30-50、淡紅) 71
- 1 6 6 6 6 *Persicaria tinctoria* 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 *Persicaria tinctoria*? マルハアイタデ(流通名か) 30
- 1 6 6 6 9 - 1 *Persicaria viscosa* ニオイタデ(斑入り) (90、赤) 18
- 1 6 6 9 7 *Polygonum* sp. マルバアイタデ(俗称) 18

【タヌキモ科】

- 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

【ツツジ科】

- 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
- 1 7 0 3 5 *Gaultheria mucronata* ガウテリア ムクロナタ(真珠の木) (=Pernettya mucronata) 7
- 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 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 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
- 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

【ツツラフジ科】

- 1 7 4 2 2 - W *Cocculus trilobus* (W)アオツツラフジ (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
- 1 7 4 2 2 - W 1 *Cocculus trilobus* (W)アオツツラフジ (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
- 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

【ツバキ科】

- 17510 *Stewartia monadelpha* ヒメシヤラ (-1500、落葉高木、白、日本特産種、神奈川以西屋久島まで) 44
- 17511 *Stewartia pseudo-camellia* 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
- 【ツユクサ科】
- 17551 *Commelina communis* white fl. variegated leaf ツユクサ(白、空色)(葉に斑入り) 4
- 17570 *Pollia japonica* ヤブミョウガ (50-60、白小花、関東から九州) 4,13,45
- 【ツリフネソウ科】
- 17594 *Impatiens noli-tangere* キツリフネ (40-80、黄、一年草、北海道から九州) 4,34
- 17598 *Impatiens textori* ツリフネソウ (50-80、赤紫、一年草、日本各地) 2
- 17599 *Impatiens textori* 'Alba' ツリフネソウ(白) (30、白) 34
- 17599-d *Impatiens textori* 'Alba' ツリフネソウ(白) (30、白) [乾燥種子] 18
- 17601 *Impatiens textori* f. *pallescens* シロツリフネ (50-80、白、一年草、北海道から九州) 2
- 【テコフィラエア科】
- 17640 *Tecophilaea cyanocrocus* テコフィラエア キアノクロックス [春の交換会から] 100
- 【トウダイグサ科】
- 17704 *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
- 17704-1 *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
- 17800 *Triadica sebifera* ナンキンハゼ (600、落葉中木、中国台湾) 34
- 【ナス科】
- 17940 *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
- 17940-1 *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
- 17973 *Physalis pubescens* 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
- 18002-W *Solanum lyratum* (W)ヒヨドリジョウゴ (ツル、秋に赤い実、山野、全国) [山口県] 34
- 18008 *Solanum pseudocapsicum* フユサンゴ (半耐寒性 小低木、実は有毒) 18
- 【ナデシコ科】
- 18122 *Dianthus alpinus* オヤマナデシコ (5-10、濃紅、ヨーロッパアルプス) 7
- 18190 *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
- 18190-1 *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
- 18190-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
- 18191 *Dianthus japonicus* f. *albiflorus* シロバナハマナデシコ (15-40、白) 45,98
- 18193 *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
- 18215 *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
- 18232 *Dianthus shinanensis* シナノナデシコ (20、赤紫、本州中部、荒地) 1,30,83
- 18249 *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
- 18250 *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
- 18250-6 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* カワラナデシコ(濃色) (20-50、濃い桃) 7,53
- 18250-7 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* カワラナデシコ(白、赤、桃混合) 9
- 18254 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* white fl. カワラナデシコ(白) (20-50、白) 53
- 18257 *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
- 18277 *Dianthus* sp. ディアンツス sp 97
- 18444 *Silene* (*Lychnis*) *coronaria* 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 *Silene (Lychnis) dioica* 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 *Silene (Lychnis) flos-cuculi* 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 *Silene (Lychnis) flos-cuculi nana* 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 *Silene (Lychnis) gracillima* 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 *Silene (Lychnis) gracillima* (W)センジュガンピ (30-100、白、東北～中部地方以北) [長野
- 1 8 4 7 2 *Silene (Lychnis) miqueliana* 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 *Silene (Lychnis) miqueliana* (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 *Silene (Lychnis) sieboldii* 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 *Silene (Lychnis) sieboldii* 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 *Silene (Lychnis) wilfordii* エンビセンノウ (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 *Silene (Lychnis) wilfordii* 'Karafuto-enbisenou' カラフトエンビセンノウ (20、朱、樺太原産) 26
- 1 8 5 2 5 *Silene armeria* 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 *Silene baccifera* var. *japonica* 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 *Silene keiskei* f. *procumbens* ツルビランジ (這性、濃いピンク、絶滅危惧種ⅠA類) 98
- 1 8 5 9 8 *Silene keiskei* var. *akaisialpina* タカネビランジ (10-15、赤紫、中部、高山帯) 77,98
- 1 8 6 0 1 *Silene keiskei* var. *minor* f. *albescens* 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 *Silene pendula* 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 *Silene pendula* white fl. 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 *Silene repens* カラフトマンテマ (10-20、白、絶滅危惧ⅠB類) 9
- 1 8 6 4 3 *Silene repens* var. *latifolia* チシママンテマ (15、白、絶滅危惧ⅠA類) 22
- 1 8 6 6 4 *Silene uniflora* シレネ ウニフローラ(イソマンテマ) (5、白、ヨーロッパの海岸) [春の交換会から] 3
- 1 8 7 3 2 - 1 *Stellaria ruscifolia* シコタンハコベ(斑入り) (5、白、絶滅危惧Ⅱ類) 7

【ニシキギ科】

- 1 8 7 6 2 - W *Celastrus orbiculatus* (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
- 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. *stiatius* 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 (プロペラの様な実がなる) 40
- 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

【ヌマハコベ科】

- 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

- 【ハエドクソウ科】
 19203 Mimulus sp.? ハマホオズキ(通称)? (150-、薄黄、温暖地では多年草) 21
- 【ハナシノブ科】
 19354-1 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
 19354 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
 19354-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
 19358 Polemonium pauciflorum キバナハナシノブ (10-20、黄) 16
- 【ハナヤスリ科】
 19390 Botrychium nipponicum アカハナワラビ [山形県由来] 49
- 【ハマウツボ科】
 19420 Aeginetia indica 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
 19420-2 Aeginetia indica ナンバンギセル(口紅咲き) (20、白) 4,12,50
 19420-3 Aeginetia indica ナンバンギセル(黒軸) 50
 19421 Aeginetia indica white fls ナンバンギセル(白) (20、白) 89
 19560 Phtheirospermum japonicum 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
 19561 Phtheirospermum japonicum f. albiflorum 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
- 【バラ科】
 19612 Agrimonia pilosa キンミズヒキ(黄金葉) 18
 19613-2 Agrimonia pilosa var. japonica キンミズヒキ(斑入り) 18
 19613 Agrimonia pilosa var. japonica キンミズヒキ (30-50(地植)、15(鉢)、黄、北海道から九州) 52
 19613-W Agrimonia pilosa var. japonica (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
 19614 Agrimonia 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
 19622 Alchemilla japonica ハゴロモグサ (20-30、黄緑、絶滅危惧Ⅱ類) 7
 19635 Aronia arbutifolia 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
 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
 19708 Dryas octopetala var. asiatica チョウノスケソウ (5-10、常緑低木、白、高山帯) 78
 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
 19902 Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis カマツカ (500-700、白、赤実、本州から九州) 38,42,44
 19912 Potentilla alba ポテンティラ アルバ [春の交換会から] 74
 19938 Potentilla dickinsii イワキンバイ (10-20、黄、北海道から九州) 2
 19940 Potentilla discolor ツチグリ (絶滅危惧Ⅱ類) 30
 19956 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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、済州島特
産) 46
- 2 0 3 1 3 *Sorbus commixta* ナナカマド (700-1000、白、赤実、山地亜高山、北海道から九州) 25
- 2 0 3 5 4 *Spiraea japonica* シモツケ (100以上、白、桃咲き分は源平シモツケ) 49
【ヒガンバナ科】
- 2 0 4 5 0 *Allium* (*Caloscordum*) *inutile* ステゴビル (20、白、絶滅危惧Ⅱ類) 97
- 2 0 4 5 0 - 2 *Allium* (*Caloscordum*) *inutile* ステゴビル(白とピンク混合) (20、絶滅危惧Ⅱ類) 82
- 2 0 5 7 9 *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
- 2 0 5 8 5 *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
- 2 0 6 0 0 - E *Allium thunbergii* ヤマラッキョウ(済州島) (赤紫) 82
- 2 0 6 1 0 *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
- 2 0 6 1 6 *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
- 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 0 6 7 0 *Habranthus andersonii* ハブランツス アンダーソニー (15-25、橙) 5,10,77,97
- 2 0 6 7 2 *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
- 2 0 6 8 7 *Habranthus tubispatus* var. *texanus* ハブランツス ツビスパツス テキサヌス (変種) 14
- 2 0 6 8 9 *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
- 2 0 6 9 5 *Haemanthus albiflos* ハエマンサス アルビフロス(マユハケオモト) 87
- 2 0 7 1 1 *Hippeastrum* x 'Ludwig'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
- 2 0 7 2 3 *Ipheion uniflorum* イフェイオン ウニフロム(ハナニラ) (20、淡紫) [春の交換会から] 5
- 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ークとも呼ばれる)
85
- 2 0 8 0 5 *Narcissus elegans* ナルキスス エレガンズ 97

- 20903 Zephyranthes carinata Herb サフランモドキ (30、淡いピンク) 4,5
20904 Zephyranthes citrina ゼフィランテス キトリナ (50、黄、半耐寒性) 4
20915 Zephyranthes lindleyana ゼフィランテス リンドレヤナ (20、オレンジ?(淡桃)) 41
【ヒユ科】
21105 Bassia scoparia ホウキギ (コキア、一年草) 34
【ヒルガオ科】
21200 Ipomoea (Quamoclit) coccinea 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
21204 Ipomoea (Quamoclit) lacunosa マメアサガオ (ツル、白淡紫、帰化植物) 38
21210 Ipomoea (Quamoclit) nil 変化アサガオ 18
21209-3 Ipomoea (Quamoclit) nil アサガオ(青、大輪) 95
21211 Ipomoea (Quamoclit) nil very short type アサガオ(茎なし) (15、濃ピンク白縁) 4
21211-1 Ipomoea (Quamoclit) nil very short type アサガオ(茎なし) (15、) [混合] 18
21218 Ipomoea (Quamoclit) triloba ホシアサガオ (熱帯アメリカ原産、一年草、帰化植物) 34
【フウロソウ科】
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
【ブドウ科】
21801 Parthenocissus henryana ヘンリーヅタ (落葉低木、ツル、中国原産) 38
【ヘゴ科】
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
【ベンケイソウ科】
21990 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
22057 Sedum japonicum var. senanense ミヤママンネングサ 7
【ホシクサ科】
22189 Eriocaulon nudicuspe シラタマホシクサ (15-40、白、一年草、静岡愛知三重、絶滅危惧Ⅱ類) 27,44,53
22193 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
【ボタン科】
22233 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
22233-1 Paeonia japonica ヤマシャクヤク(混合) (30-50、白、関東から九州) 32
22233-3 Paeonia japonica ヤマシャクヤク(多重弁) (30-50、白、関東から九州) 12,18
22233-4 Paeonia japonica ヤマシャクヤク(斑入り) 8
22248 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
22248 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
22248-3 Paeonia obovata ベニバナヤマシャクヤク「紅剣」(40-50、紅、選抜種か) 18
【マツブサ科】
22420-W Kadsura japonica (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

- 【マツモ科】
 2 2 4 3 5 - B *Ceratophyllum demersum* マツモ(冬芽) [山形県由来] 49
- 【マメ科】
 2 2 5 4 8 *Astragalus sinicus* 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
 2 2 5 7 5 - W *Caesalpinia decapetala* var. *japonica* (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 2 6 4 0 *Cercis chinensis* ハナズオウ(ハナスオウ) (300、紅、中国原産) 4
 2 2 6 9 5 *Clitoria ternatea* クリトリア(チョウマメ) (ツル、青紫、熱帯性) 4,34
 2 2 7 2 2 *Crotalaria sessiliflora* タヌキマメ (40、青、一年草、本州から沖縄) 25,45
 2 2 7 7 0 *Desmodium oldhamii* フジカンゾウ (50-150、赤、本州から九州) 34
 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
 2 2 9 4 3 *Indigofera pseudotinctoria* コマツナギ (80-150、落葉小低木、赤) 2,17
 2 2 9 4 4 *Indigofera pseudotinctoria* white fl. コマツナギ(白) (80-150、落葉小低木、白) 2,88
 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 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
 2 3 2 0 4 *Oxytropis megalantha* レブンソウ (10-20、濃赤紫、絶滅危惧 I B類) 78
 2 3 2 6 5 *Pisum sativum* 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
 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巾が狭い) 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巾が狭い) 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巾が狭い) [大阪府] 44
 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
 2 3 5 2 2 *Vigna vexillata* var. *tsusimensis* アカササゲ (ツル、薄紫、絶滅危惧種 I A類) 73100
 2 3 5 3 0 *Wisteria brachybotrys* ヤマフジ 53
- 【ミカン科】
 2 3 5 9 0 *Boenninghausenia japonica* マツカゼソウ (40、白、宮城以南から九州) 34
- 【ミズアオイ科】
 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
- 【ミツバウツギ科】
 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
- 【ムクロジ科】
 2 4 0 2 0 *Acer japonicum* ハウチワカエデ [乾燥種子] 52
 2 4 0 4 8 *Acer palmatum* 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
 2 4 0 8 0 *Cardiospermum halicacabum* フウセンカズラ (ツル、白、一年草) 4,42
- 【ムラサキ科】

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 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ⅠB類) 4

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

【メギ科】

2 4 4 4 0 - W Diphyllia 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

2 4 4 9 1 Jeffersonia dubia 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 Jeffersonia dubia タツタソウ(斑入り) (20-25、早春に咲く、) [乾燥種子] 78

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 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

2 4 5 2 0 Ranzania japonica トガクシシヨウマ (30-60、赤紫、白実、本州中部、北部、多雪地帯) [保湿管理] 100

2 4 5 4 1 Vancouveria hexandru 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

【モウセンゴケ科】

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

【モクセイ科】

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

【モクレン科】

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

【ヤマゴボウ科】

2 4 9 9 0 - 1 Phytolacca americana ヨウシュヤマゴボウ(散斑) (70、白黒紫色実、) 34

2 4 9 9 1 - 1 Phytolacca esculenta 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

2 5 0 0 0 Rivina humilis ジュズサンゴ (30、紅) 50

【ヤマノイモ科】

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

【ユキノシタ科】

2 5 1 4 5 Astilbe simplicifolia ヒトツバシヨウマ (10-30、白) 37,53

2 5 1 8 3 Bergenia stracheyi ヒマラヤユキノシタ (10-15、白) 91

2 5 1 9 2 Boykinia lycoctonifolia アラシグサ (20-40、黄緑、日本固有種、北海道本州中部以北) 7

2 5 2 1 0 Chrysosplenium japonicum 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

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

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
- 2 5 3 2 1 *Rodgersia podophylla* ヤグルマソウ (80-100、白、矢車に似た葉) 100
- 2 5 3 3 3 *Saxifraga aizoon* サキシフラガ アイゾーン(ホシツヅリ) 78
- 2 5 3 6 2 *Saxifraga cortusaefolia* 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 *Saxifraga cortusaefolia* (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 *Saxifraga cymbalaria* 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 *Saxifraga fordunei* var. *incisolobata* ダイモンジソウ (10、白、関東以西九州まで) 4
- 2 5 3 7 9 - W *Saxifraga fordunei* var. *incisolobata* (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 *Saxifraga fortunei* var. *suwoensis* ナメラダイモンジソウ 2
- 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
- 【ユリ科】**
- 2 5 8 4 2 - W *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii* (W)オオウバユリ (150-200、白、北海道から中部) [山形県] 49
- 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 オレガナム 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 オレガナム オレガナム 16
- 2 5 8 9 0 *Erythronium revolutum* エリスロニウム レボルツム (桃、W(カダ、ハンカー-島)) 16
- 2 6 0 2 6 *Fritillaria raddeana* フリチラリア ラッデアナ (60-80、薄黄) 16
- 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ⅠB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ⅠB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、東西南部から沖縄、絶滅危惧ⅠB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 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 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 7 3 *Lilium maculatum* var. *bukosanense* ミヤマスカシユリ (絶滅危惧ⅠB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 - 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 0 9 - 1 *Lilium speciosum* カノコユリ(交配種白花♂×並花♀) 83
- 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
- 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 - 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 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 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
- 2 6 5 8 1 *Tricyrtis* 'Shisui' ホトトギス「紫酔」(サツマホトトギスの色変わり?) 50
- 【ラン科】
- 2 6 7 6 4 *Bletilla striata* シラン (30-40、紫、最も丈夫な野生ランの一つ) 4
- 2 6 8 1 0 - 1 *Calanthe aristulifera* コキリシマエビネ (キリシマエビネより小型、絶滅危惧I B類) [甌島由来]
69
- 2 7 0 7 0 *Dendrobium moniliforme* セッコク 4
- 2 7 2 6 0 *Habenaria dentata* ダイサギソウ (30-70(茎)、白、関東以南、四国九州、絶滅危惧I B類) [沖縄本島由来] 69,96
- 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
- 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
- 2 7 6 6 2 - B *Pleione bulbocodioides* 'Nyoho' タイリントキソウ交配種「女峰」 [小球] 22
- 2 7 6 5 4 - B *Pleione bulbocodioides* 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 *Pleione formosana* 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 *Pleione formosana* alba プレイオネ フォルモサナ アルバ (白) 29
- 2 7 6 5 7 - B *Pleione formosana* '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 コンフーサ (原種系) 29
- 2 7 7 6 2 *Spiranthes sinensis* v ar. *amoena* ネジバナ (10-40、ピンク、日本全土) 4
- 【リンドウ科】
- 2 7 9 3 0 *Centaurium chloodes*(*confertum*) 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 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

- 28037-W *Gentiana makinoi* (W)オヤマリンドウ (30-60、湿原、東北部から近畿四国) [長野県] 73
- 28039 *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
- 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
- 28211 *Swertia bimaculata* アケボノソウ (40-50、白地に点、越年草、北海道から九州) 46100
- 28211-W *Swertia bimaculata* (W)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
- 28215-W *Swertia japonica* (W)センブリ (10-30、白、越年草、北海道から九州) [東京都] 89
- 28227-W *Swertia pseudochinensis* (W)ムラサキセンブリ (15、紫、関東以西四国九州) [山口県] 34
- 28241-W *Tripterospermum 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
- 【レンプクソウ科】
- 28283-1 *Viburnum dilatatum* ガマズミ(黒実) 18
- 28314-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
- 【ロウバイ科】
- 28352 *Chimonanthus praecox* var. *grandiflora* f. *concolor* ソシンロウバイ (300、黄) 45