

【アオイ科】

- 00001 *Abelmoschus manihot* トロロアオイ (150-、薄黄、温暖地では多年草) 4,67
00025 *Corchoropsis tomentosa* カラスノゴマ (40、黄、1年草) 4
00025-W *Corchoropsis tomentosa* (W)カラスノゴマ (40、黄、1年草)[長野県] 69
00035 *Gossypium arboreum* ワタ (70、)[冷蔵庫に入れず保管、東京では4月中旬~5月上旬播種] 83
00051 *Hibiscus coccineus* モミジアオイ (100-200、真紅、北米原産) 54
00051-1 *Hibiscus coccineus* モミジアオイ(白花) (100-200、白、北米原産) 54
00053 *Hibiscus hamabo* ハマボウ (200-400、黄、木、実生4年で開花) 6,42
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
00105 *Pavonia hastata* ヤノネボンテンカ(タカサゴフヨウ) (30-50、白、赤目、南米原産帰化植物(暖地)) 54

【アカネ科】

- 00400-W *Paederia scandens* (W)ヘクソカズラ (ツル、白赤、傷つけると悪臭をはなつ)[愛知県] 4

【アカバナ科】

- 00509 *Epilobium pyrricholophum* アカバナ (15-90、紅紫、北海道から九州) 43
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] 70
00612 *Oenothera biennis* メマツヨイグサ (2年草、北アメリカ原産、帰化植物) 4
00623-1 *Oenothera perennis* オエノテラ ペレンニス(通称:ヒメツキミソウ)掃込斑 (帰化植物) 38
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) 5,7

【アジサイ科】

- 00746-W *Hydrangea paniculata* (W)ノリウツギ (200-500、白、落葉低木、北海道から九州の山地)[長野県] 33
00770 *Kirengeshoma palmata* キレンゲシヨウマ (60-100、黄、紀伊、四国、九州の山地に分布、絶滅危惧Ⅱ類) 51,95

【アブラナ科】

- 00957 *Arabis glabra* (NET) ハタザオ (50、白、二年草稀に多年草、北海道から九州) 4
00974 *Arabis serrata* var. *glauca* エゾノイワハタザオ (10-40、白、北海道・本州(東北)) 13,89
00978 *Arabis serrata* var. *japonica* f. *grandiflora* ウメハタザオ 89
01026 *Barbarea orthoceras* ヤマカフシ(別名:ミヤマカフシ) (20-60、黄、本州中部以北から北海道) 84
01193 *Draba nipponica* クモマナズナ (5-10、白、本州中部、高山帯)[少量] 38
01282 *Eutrema tenuis* ユリワサビ [春の交換会から] 4
01335 *Ionopsidium acaule* ヒメムラサキハナナ (10、白~淡紫、1年草、冷涼な気候を好む、ポルトガル) 14
01381 *Lunaria annua* alba オオバンソウ→ゴウダソウ(白花) (60-120、白、二年草) 4

【アヤメ科】

- 01602 *Anomatheca grandiflora* アノマテカ クランテフローラ (10-15、赤、*Freesia grandiflora*ともいふ) 29
01622 *Aristea ensifolia* アリステア エンシフォリア (40-50、紫、南アフリカ) 3

- 01790 *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) 4,78
- 01790-1 *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)(色混合) (10-15、半耐寒性、南アフリカ) 14
- 01792 *Freesia laxa red* ヒメヒオウギ赤(フリーシア ラクサ レッド(旧アノマテカ ラクサ レッド)) (10-15、赤、半耐寒性、南アフリカ) 4,37
- 01793 *Freesia viridis* フリーシア ビリディス (30、緑色の花、半耐寒性→アキダンテラ ビリディス (*Acidanthera viridis*))[春の交換会から] 95
- 01594 *Freesia x muiirii* フリーシア ムイリー (白(黄スポット)、10-20、半耐寒性)[春の交換会から] 95
- 01850 *Gladiolus tristis* グラジオラス トリスチス (40-90、淡黄、半耐寒性、南アフリカ) 81
- 01870 *Herbertia amoena* テリアヤメ (10、青紫、耐寒性は強くない、ナリ、アルセンナン) 3 12 14 29 30 90
- 01889 *Hesperantha latifolia* ヘスペランサ ラティフォリア (20-30、桃)[春の交換会から] 3
- 01889-a *Hesperantha latifolia* ヘスペランサ ラティフォリア (20-30、桃) 3
- 01895 *Homeria breyniana* ホメリア ブレイニアナ (-50、黄、オレンジ)[春の交換会から] 3
- 01910 *Iris (Belamcanda) chinensis* ヒオウギ (50-100、橙・赤点、耐寒性は比較的ある) 1,4,22,25,32,46,47,56
- 01948 *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) 38
- 01950 *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) 89
- 01958 *Iris hookeri* イリス フウケリ (→セトサ) 18
- 01964 *Iris laevigata* カキツバタ (50-80、青、紫、白他、水を好む) 4
- 01995 *Iris sanguinea* アヤメ (50、青紫、日本全土、山野の草地) 4,53
- 01997 *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) 53
- 01997-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] 89
- 02004 *Iris setosa* var. *hondoensis* キリガミネヒオウギアヤメ (絶滅危惧 I B類) 53
- 02025 *Iris tectorum* イチハツ (30-50、青紫、原産地は中国) 4
- 02051 *Ixia polystachya* イキシア ポリスタキア (30-50、半耐寒性、南アフリカ) 3
- 02062 *Lapeirousia jacquinii* ラペイロウジア ヤククイニー (10、紫、半耐寒性) 3
- 02085 *Melasphaerula ramosa* メスフェルフ フモサ (クリーム白～黄、花は小さい)[春の交換会から] 3
- 02085-a *Melasphaerula ramosa* メラスフェルラ ラモサ (クリーム白～黄、花は小さい) 3,57
- 02116 *Moraea villosa* モラエア ビローサ (半耐寒性)[春の交換会から] 95
- 02171 *Romulea citrina* ロムレア キトリナ [春の交換会から] 3
- 02249-W *Sisyrinchium atlanticum* (W)ニワゼキショウ (40、青)[春の交換会から][山口県] 6
- 02258 *Sisyrinchium campestre* f. *flaviflorum* キバナニワセキショウ (10、黄(俗称キバナセキショウ?)、北アメリカ、帰化植物) 9
- 02268 *Sisyrinchium graninoides* シシリンキウム グラニノイデス(アイロニワゼキショウ) (→アングスチフォルウム(*angustifolium*)) 37
- 02269 *Sisyrinchium idahoense* シシリンキウム アイダホエンセ (20-30、青) 90
- 02278 *Sisyrinchium montanum* シシリンキウム モンタヌム (10-50、青、北アメリカ北部、ロッキー)[春の交換会から] 95
- 02286 *Sisyrinchium striatum* シシリンキウム スツリアツム (60-90、クリーム黄) 3
- 【イソマツ科】
- 02491 *Limonium wrightii* イソマツ (10、60(花茎)、淡い紅紫、伊豆小笠原南西諸島、絶滅危惧 II 類) 20
- 02493 *Limonium wrightii* var. *luteum* キバナイソマツ (別名:ウコンイソマツ、10-30、黄、沖縄与論島、台湾) 20

【イヌサフラン科】

02580 *Disporum lutescens* キバナチゴユリ (黄、紀伊半島四国九州、落葉樹林下) 45

02582 *Disporum sessile* f. *variegata* ホウチャクソウ(斑入り) (60、白薄緑) 72

【イネ科】

02762 *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) 70

02800 *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) 18

02811 *Bromus brizaeformis* ニセコバンソウ (ワイルドオーツの別名とは異なる種) 6

02880 *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

02960 *Coix lachryma-jobi* ジュズダマ (100、一年草、熱帯アジア原産) 4,6,56

02970 *Cymbopogon tortilis* var. *goeringii* オガルカヤ (100、本州～沖縄、山地) 54,78

03041 *Diarrhena japonica* タツノヒゲ (40まで、北海道から九州) 7

03120 *Eccoilopus cotulifer* アブラススキ (80-120、穂が油の臭いがする、北海道から九州丘陵) 7,46

03260-2 *Hakonechloa macra* ウラハグサ(通称:フウチソウ)(斑入り) (40-70、日本固有種、神奈川から和歌山の太平洋岸) 6

03643 *Pennisetum alopecuroides* f. *viridescens* アオチカラシバ (50、チカラシバの素心) 7

03760-W *Pogonatherum crinitum* (W)イタチガヤ (20、日向の岩の上にはえる)[山口県] 6

【イノモトソウ科】

04010 *Pteris multifida* イノモトソウ (30-50、常緑、東北以南、沖縄)[東京由来] 56

【イラクサ科】

04036 *Boehmeria nivea* ssp. *nipponivea* クサマオ(カラムシ) (100-150、植物繊維を取るために栽培されることもある、日本原産ではない) 38

04062 *Elatostema umbellatum* var. *majus* ウワバミソウ (30-40、山菜になる)[保湿種子] 38

04076 *Laportea macrostachya* ミヤマイラクサ (40-80、北海道から九州、山地) 38

【イワタバコ科】

04235-B *Achimenes* sp. アキメネス(園芸種)(別名:ハナキリソウ) (15-25、紫、耐寒性はあまりない) 95

04270-W *Conandron ramondioides* (W)イワタバコ (15-30、青紫、本州(福島以南)、四国、九州)[兵庫県] 20

04365 *Sinningia leucotricha* シンニンキア レウコトリカ (30、橙、塊根植物、断崖の女土とも呼ばれる) 14

【ウコギ科】

04415-1 *Aralia elata* タラノキ(トゲ少ない種) (100-150) 4

04495-d *Panax japonicus* トチバニンジン (50-80、赤実、北海道から九州)[乾燥種子] 30

【ウマノスズクサ科】

04512 *Aristolochia debilis* ウマノスズクサ (ツル植物、多年草) 36

04512-W *Aristolochia debilis* (W)ウマノスズクサ (ツル植物、多年草)[長野県] 69

04513 *Aristolochia fimbriata* アリストロキア フィムフリアタ (ツル植物、多年草、耐寒性はあまりない) 76

04514 *Aristolochia kaempferi* オオバウマノスズクサ (ツル植物、多年草、関東以西) 36

04515 *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) 36

04516 *Aristolochia onoei* アリマウマノスズクサ (ツル植物、木本、近畿以西) 36

【ウラボシ科】

04740 *Polypodium amamianum* アマミアオネカズラ (常緑、奄美群島固有種、絶滅危惧 I A類) 56

【ウリ科】

- 04800 *Melothria japonica* スズメウリ (200、白、灰白(果実1-3)) 45
- 04822 *Trichosanthes cucumeroides* カラスウリ (蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州) 46
- 04822-W1 *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] 6
- 04822-W2 *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
- 04822-W3 *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
- 04822-W4 *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
- 04824-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)[愛知県] 4
- 04768 *Cucurbita pepo* オモチャカボチャ 85
- 04791 *Lagenaria siceraria* var. *hispida* ユウガオ 78

【ウルシ科】

- 04855 *Rhus succedanea* ハゼノキ(別名リュウキュウハゼ) (落葉小低木、[密植盆栽に適]) 46
- 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] 6
- 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] 6

オオバコ科】

- 04937 *Digitalis grandiflora* 'Carillion' 矮性黄花ジギタリス「カリヨン」 (20-40、黄白) 95
- 04955 *Erinus alpinus* イワカラクサ (5-20、赤紫、ヨーロッパ原産) 37,84
- 05009 *Linaria japonica* ウンラン (25-30、黄、) 33
- 05053 *Penstemon caespitosus* ペンステモン カエスピトス (8、薄紫) 81
- 05085 *Penstemon frutescens* イワブクロ (10、薄紫、高山(火山系)に分布) 38
- 05112 *Penstemon hirsutus* 'Pygmaeus albus' ペンステモン ヒルスツス「ピグマエウス アルブス」 13
- 05219 *Plantago asiatica* f. *folioscopa* ヤグラオオバコ (10-15、白) 78
- 05206 *Plantago camtschatica* エゾオオバコ (15-30、北海道から九州、日本海側海岸) 38
- 05250 *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) 55
- 05251 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *ornatum* white fl. トウテイラン(白花) (40-50、白、絶滅危惧Ⅱ類) 20
- 05252 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *rotundum* ヤマトラノオ (40-90、青紫、本州から九州北部) 95
- 05256-1 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *schmidtianum* *alba* キクバクワガタ(酔白花) (5-20、白、北海道、千島)[基本形より小型、セルフ種子、酔白出現率不明] 71
- 05261 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *schmidtianum* ssp. *senanense* f. *daisenense* ダイセンクワガタ (10、青) 89
- 05263 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *schmidtianum* ssp. *senanense* var. *shiragamiense* シラガミクワガタ (10、青、ミヤマクワガタの変種、白神山地) 89
- 05270 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *sieboldianum* ハマトラノオ (20-40、青、鹿児島、沖縄、絶滅危惧Ⅱ類) 49,55,83
- 05271 *Veronica* (*Pseudolysimachion*) *sieboldianum*? ヒメハマトラノオ(流通名か、矮性種) 78
- 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) 29,30

【オシダ科】

- 05376 *Ctenitis sinii* サツマシダ (60-100、常緑、九州台湾、絶滅危惧ⅠB類) 56

05407 *Polystichum piceopaleaceum* サクラジマイノデ (国内希少種、種子規制なし) 56

【オシロイバナ科】

05430 *Mirabilis jalapa* オシロイバナ(黄) (20-60、黄) 4,78

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) 4,78

【オトギリソウ科】

05435 *Hypericum androsaemum* ヒペリクム アンドロサエムム(コボウスオトギリ(通称)) (欧州、北米に広く分布) 4

05438 *Hypericum ascyron* トモエソウ (50-130、黄、北海道から九州、日当たりの良い草地) 56,80,91

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

05464 *Hypericum kamschaticum* var. *hondoense* イワオトギリ (10-15、黄、本州中北部高山) 79

05485 *Hypericum pseudopetiolatum* サワオトギリ(サワオトギリソウ) (20ぐらい、黄、径1、山地の湿り気のある林下) 80

05492 *Hypericum samaniense* サマニオトギリ (15-30、黄、アポイ岳) 89

05493 *Hypericum sampsoni* ツキヌキオトギリ (30-40、黄、絶滅危惧 I B類) 7,13

05515 *Triadenum japonicum* ミズオトギリ (30-80、夏の終わり頃咲く、一日花、湿地に多い) 7

【オミナエシ科】

05524 *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

05532-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] 6

【カタバミ科】

05612-B *Oxalis tetraphylla* オキザリス テトラフィラ(球根) (耐寒性はあまりない。5°C以上で保管のこと) 95

【カバノキ科】

05652 *Betula platyphylla* シラカンバ (2000-3000、落葉高木、幹の外皮は黄色みを帯びた白、温帯から亜寒帯) 69

【カヤツリグサ科】

05685-W *Bulbostylis barbata* (W)ハタカヤ (5-20、日当たりの良い砂地など、本州から九州)[山口県] 6

05726 *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) 12,29

05747 *Carex dickinsii* オニスゲ(ミクリスゲ) 41

05782 *Carex grayi* イガグリスゲ (湿生植物、北アメリカ東部原産) 85

05818-W *Carex lenta* (W)ナキリスゲ (-50、関東新潟以西の本州、四国、九州)[埼玉県] 70

05981 *Carex pendula* カレックス ペンデュラ (180-240、主たる原生地ヨーロッパ) 11

05894 *Carex podogyne* タヌキラン (30-100、紫(先端部)、北海道南西部~本州中部)[春の交換会から] 7

05998 *Cyperus brevifolius* subsp. *leiolepis* ヒメクグ (10-20、多年草、湿地、北海道から九州) 81

05998-W *Cyperus brevifolius* subsp. *leiolepis* (W)ヒメクグ (10-20、多年草、湿地、北海道から九州)[愛知県] 4

【キキョウ科】

06250 *Adenophora hatsushimae* ツクシイワシャジン (宮崎県から熊本県の山地岩場、絶滅危惧 I A 類)[少量] 55

06257 *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) 72

06264 *Adenophora nikoensis* var. *persicaria* ヒメイワシャジン(ブコウイワシャジン) (10-20、青) 68

- 06273 *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) 89
- 06276 *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) 38
- 06276-1 *Adenophora pereskiaefolia* var. *uryuensis* シラトリシャジン(ウリュウシャジン)(白花) (25、白、北海道雨竜山(蛇紋岩地帯)) 19
- 06281 *Adenophora puellaris* オトメシャジン (20-60、青、四国(東赤石山)蛇紋岩地帯) 39
- 06282 *Adenophora remotiflora* ソバナ ((40-50、紫、本州四国九州、林縁など) 29,43
- 06287 *Adenophora takedae* イワシャジン (30-60、青) 51,78,81
- 06288 *Adenophora takedae* var. *howozana* ホウオウシャジン (10-20、青、絶滅危惧ⅠB類) 38,51
- 06290 *Adenophora takedae* white fl. イワシャジン(白) (3-50、白) 38
- 06300 *Adenophora triphylla* var. *hakusanensis* ハクサンシャジン(タカネツリガネニンジン) (20-50、青、日本固有種、北海道から中部、亜高山から高山、礫地) 25,95
- 06303 *Adenophora triphylla* var. *japonica* ツリガネニンジン (50-100、青) 78
- 06303-W *Adenophora triphylla* var. *japonica* (W)ツリガネニンジン (50-100、青、北海道から九州、山野や土手)[愛知県] 4
- 06305 *Adenophora triphylla* var. *japonica* f. *canescens* シラゲシャジン (40-90、青、全体に白毛が密生) 89
- 06306 *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) 89
- 06308 *Adenophora triphylla* var. *japonica* f. *rotundifolia* ハマシャジン (40、淡青、ツリガネニンジンの海岸型、本州伊豆諸島) 7
- 06437 *Campanula lasiocarpa* イワギキョウ (5-15、青、花に繊毛あり(チシマギキョウにはない)、北海道から中部、高山帯) 38
- 06438 *Campanula lasiocarpa* white fl. イワギキョウ(白) (5-15、白、北海道から中部、高山帯) 38
- 06489 *Campanula punctata* ホタルブクロ (50、紫) 4,31
- 06490 *Campanula punctata* f. *albiflora* ホタルブクロ(白) (-80、白) 4,31,81,85
- 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) 4,14
- 06494-2 *Campanula punctata* var. *hondoensis* ヤマホタルブクロ(濃色) (濃いピンク) 4
- 06494-3 *Campanula punctata* var. *hondoensis* ヤマホタルブクロ(白色) (白) 4
- 06581 *Campanumoea maximowiczii* ツルギキョウ (絶滅危惧Ⅱ類) 89
- 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) 18,51
- 06601-3 *Codonopsis lanceolata* ツルニンジン(素心) 47,93
- 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) 38,78
- 06719 *Lobelia sessilifolia* サワギキョウ (40-80、濃青紫、平地や山地の湿地) 55,78
- 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] 69
- 06719-W1 *Lobelia sessilifolia* (W)サワギキョウ (40-80、濃青紫、日本各地、湿地)[福島県] 93
- 06780 *Platycodon grandiflorum* キキョウ (30-60、青) 4,9,36,56
- 06781 *Platycodon grandiflorum* 'Apoigikyou' アポイギキョウ(アポイ岳系、紫、) (20、青紫) 3,25,55,81
- 06784 *Platycodon grandiflorum* double キキョウ(八重) (30-60、青) 18
- 06791 *Platycodon grandiflorum* white & blue キキョウ(絞り咲き) (30-60、青・白) 15,70
- 06792 *Platycodon grandiflorum* white double キキョウ(八重、白) (30-60、白) 81
- 06794 *Platycodon grandiflorum* pink double キキョウ(重弁、ピンク) (30-60、ピンク) 38

【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] 6
- 06973 *Antennaria dioica* var. *rosea* アンテナリア ディオイカ ロセア (ベニバナエゾノチコグサ) 38
- 07024 *Arnica unalascensis* エソワサキキク (10-30、黄、本州中部以北、北海道、亜高山から高山) 38
- 07160 *Aster sohayakiensis* ホソバノギク (白、絶滅危惧Ⅱ類) 56
- 07186 *Atractylodes japonica* オケラ (70、白、若葉は山菜になる。本州から九州) 38,95
- 07290 *Cacalia adenostyloides* 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)[種子交換会注:殆どシイナ、分別難しい] 18
- 07529 *Cirsium dipsacolepis* モリアザミ (50、100(花茎)、薄紫、本州九州四国) 55
- 07780 *Diaspananthus uniflorus* クサヤツデ(ヨシノソウ) (紫、大きくなる。日本特産) 69
- 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) 51
- 07861 *Emilia sagittata* ベニニガナ (30-60、赤、1年草、本州、四国、九州～沖縄) 48,83
- 07862 *Emilia sonchifolia* ウスベニニガナ (30、ピンク) 23,49
- 07952 *Eupatorium chinense* var. *oppositifolium* ヒヨドリバナ (100-200、日本各地) 4
- 07952-W *Eupatorium chinense* var. *oppositifolium* (W)ヒヨドリバナ (100-200、日本各地)[山口県] 6
- 07969 *Eupatorium* sp. キクバフジバカマ (フジバカマより小柄、玉咲き、葉は区切れている) 6
- 08130-W *Hemistepta lyrata* (W)キツネアザミ (60-90、紅紫、本州から沖縄、古い時代に渡来)[春の交換会から][山口県] 6
- 08150 *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) 18,38,72,86,90
- 08164 *Hieracium umbellatum* ヤナキタンポポ (30-120、黄、北海道本州四国、山地のやや湿気た所) 23
- 08165 *Hieracium villosum* ヒエラキウム ビロースム (25、黄、明るい草原や石の多い草地) 38
- 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) 47,51,52,84
- 08642-W *Pertya robusta* (W)カシワバハグマ (40、白)[埼玉県] 70
- 08644-W *Pertya scandens* (W)コウヤボウキ (60-100、白～淡い赤、木本、関東以西四国九州)[埼玉県] 70
- 08921 *Serratula coronata* ssp. *insularis* タムラソウ (60以上、赤紫) 11,51
- 08957-W *Solidago virgaurea* subsp. *asiatica* (W)アキノキリンソウ (50-80、黄、山野、北海道から九州)[長野県] 89
- 09032 *Syneilesis palmata* ヤブレガサ (50、白、本州から九州) 51,78
- 09033-4 *Syneilesis palmata* ヤブレガサ(変わり葉) 72
- 09033-3 *Syneilesis palmata* ex. 'Variegata' ヤブレガサ(斑入、黄金葉) 31
- 09032-W *Syneilesis palmata* (W)ヤブレガサ (50、白、本州から九州)[長野県] 89
- 09041 *Synurus palmatopinnatifidus* キクバヤマボクチ (70-100、淡黄、淡紫、本州から九州) 6,70
- 09072 *Taraxacum hondoense* エゾタンポポ (20-40、黄、北海道から中部地方)[春の交換会から] 7
- 09088 *Taraxacum rubrifolium* タラクサカム ルブリフォルウム (15、黄、銅葉のタンポポ、フェロー諸島) 90
- 09090 *Taraxacum shikotanense* シコタンタンポポ (20、黄) 38
- 09190 *Tussilago farfara* ツシラコ ファルファラ(フキタンポポ) (日当たりのよい草原や道端、山の斜面) 72
- 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) 69
- 【キジカクシ科】**
- 09295 *Albuca schoenlandii* アルファ スコエンファンティ (40-50、白緑、球根は地上に露出、南アフリカ) 81
- 09370 *Comospermum* (*Alectorurus*) *yedoensis* ケイビラン (白)[少量] 78

- 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) 68,81,95
- 09386-2 *Hosta capitata* カンザシギボウシ(素心) 50
- 09386-3 *Hosta capitata* カンザシギボウシ(素心花、斑入り) [斑は地味] 93
- 09393-E *Hosta gracillima* トサヤマギボウシ(ヒメイワギボウシの高知地域変種) (高知県の石灰岩地帯に自生) 50
- 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 I B類) 56
- 09395-2 *Hosta hypoleuca* ウラジロギボウシ(純白) (大型、白、葉裏は粉白、愛知県 希少種、絶滅危惧 I B類) 56
- 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) 50
- 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) 50
- 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 (30、淡紫、山口東部、絶滅危惧 I B類) 50
- 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
- 09428 *Hosta sieboldiana* cv. *Aureomarginata* キフクリンオオバギボウシ(黄縞斑) (100以上、白) 93
- 09440 *Hosta sieboldii* f. *lancifolia* コバギボウシ (30-50、薄紫、本州から九州) 4,28,95
- 09441 *Hosta sieboldii* f. *lancifolia* white fl. コバギボウシ(白) (30-50、白) 56
- 09444 *Hosta sieboldii* f. *spathulata* ヤクシマギボウシ(コマメギボウシ) (10-20、薄紫) 51
- 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) 95
- 09465 *Hosta ventricosa* ムラサキギボウシ (50-60(花茎)、紫、中国中部原産) 50,56
- 09466 *Hosta venusta* オトメギボウシ (5、淡桃、済州島) 4
- 09469 *Hosta yingery* ホスタ インゲリー (薄紫、花に切れ込みがある、韓国原産) 93
- 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。)[春の交換会から] 3,66,95
- 09509 *Lachenalia* (*Polyxena*) *reflexa* ラケナリア レフレクサ (10-20、黄)[春の交換会から] 66
- 09521 *Liriope muscari* ヤブラン (40、淡紫、日本各地) 4,56
- 09521-W *Liriope muscari* (W)ヤブラン (40、淡紫、日本各地)[山口県] 6
- 09534 *Maianthemum* (*Smilacina*) *japonica* ユキザサ (30-40、白、北海道から九州)[保湿種子] 55
- 09545 *Massonia dipressa* マツソニア 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] 95
- 09548 *Massonia pustulata* マツソニア 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) 57
- 09548s *Massonia pustulata* マツソニア 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)[春の交換会から] 67
- 09597 *Ophiopogon planiscapus* 'Kokuryu' オオバジャノヒゲ「黒竜」 (10、白、黒葉) 6
- 09679 *Scilla hispanica*(*campanulata*) シラー ヒスパニカ(カンパヌータ) (20-30、青紫、強い耐寒性はない、スペインポルトガル、→*Endymion hispanica*)[春の交換会から] 6
- 09697 *Scilla scilloides* ツルボ (20-30、桃) 4,44,81
- 09697-1 *Scilla scilloides* ツルボ(花色混合) 42
- 09698 *Scilla scilloides* dwarf type ツルボ(ヒメツルボ、矮性種) (15、桃) 70
- 09698-E1 *Scilla scilloides* dwarf type ツルボ(矮性種、銚子産) (10、桃) 52
- 09699 *Scilla scilloides* f. *albiflora* シロバナツルボ (30-40、白) 72

- 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) 93
【キツネノマゴ科】
- 09758 *Strobilanthes oligantha* スズムシバナ (30-60、青紫、山地の林下の陰地) 6,7,70
【キョウチクトウ科】
- 09785 *Amsonia elliptica* チョウジソウ (30-50、青紫) 6,9,14,32,41,51
09788-W *Anodendron affine* (W)サカキカスフ (ツル、黄、常緑の藤本、十葉以西沖縄まで)[兵庫県] 33
09796 *Cynanchum amplexicaule* ロクオンソウ(ヒゴビヤクゼン) (-90、薄い黄、絶滅危惧Ⅱ類) 53
09808 *Cynanchum inamoenum* エゾノクサタチバナ (20-30、黄、日高夕張狩場阿寒などの山野、絶滅危惧ⅠA類) 13,85
09809 *Cynanchum japonicum* イヨカズラ (30-60、白、日本台湾朝鮮中国) 33
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Ⅱ類) 53
09818 *Cynanchum matsumurae* ヒメイヨカズラ (20-40、淡黄、奄美～琉球の固有種) 20,37
09848 *Metaplexis japonica* ガガイモ (ツル、淡紫、北海道から九州) 4
09848-W *Metaplexis japonica* (W)ガガイモ (ツル、淡紫、北海道から九州)[滋賀県] 45
【キンバイザサ科】
- 09926 *Hypoxis aurea* コキンバイザサ (黄)[少量] 86
【キンポウゲ科】
- 09957 *Aconitum japonicum* var. *montanum* ヤマトリカブト (50-70、紫、東北から中部) 6
09957-W *Aconitum japonicum* var. *montanum* (W)ヤマトリカブト (50-70、紫、東北から中部)[長野県] 69
10008 *Aconitum yesoense* エゾトリカブト (60-150、青紫、北海道) 19
10015 *Actaea (Cimicifuga) acerina* オオハシヨウマ 40-120(花茎)、白、日本固有種、本州九州四国) 29
10020 *Actaea (Cimicifuga) ramosa* 'Brunette' サラシナシヨウマ(銅葉フルネット) (60-150、白)[少量] 95
10022 *Actaea (Cimicifuga) simplex* サラシナシヨウマ (40-150、白、北海道から九州) 51
10022-W *Actaea (Cimicifuga) simplex* (W)サラシナシヨウマ (40-150、白、北海道から九州)[長野県] 89
10077 *Anemone (Pulsatilla) cernua* オキナグサ (30-50、暗赤紫、本州・四国・九州) 2
10077s *Anemone (Pulsatilla) cernua* オキナグサ (30-50、暗赤紫、本州・四国・九州)[春の交換会から] 6,69
10077-E *Anemone (Pulsatilla) cernua* オキナグサ(新潟県魚沼市由来) (30-50、暗赤紫)[11月に開花後、結実] 91
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) 70,71
10115 *Anemone (Pulsatilla) tatewaki* ルイコフイチゲ (15、濃いブルー、樺太) 72
10121-1 *Anemone (Pulsatilla) vulgaris* プルサチラブルガリス(セイヨウオキナグサ)(色混合) (20) 18
10160 *Anemone altaica* アネモネアルタイカ (30-50、グリーン系) 38
10222 *Anemone obtusiloba* アネモネオブツシロバ (青紫、岩場、低木林) 38
10243 *Anemone sylvestris* アネモネシルベトリス→バイカイチゲ (15-21、白) 9,89
10270 *Anemonella thalictroides* バイカカラマツ (10-20、平地や山地の林床/林縁) 14
10280 *Anemonopsis macrophylla* レンゲシヨウマ (40-60、白、僅かに桃) 6,24,27,69,74,82,89,95
10280-4 *Anemonopsis macrophylla* レンゲシヨウマ(泥軸、白花) (40-60、白、茶褐色の茎) 34
10280-5 *Anemonopsis macrophylla* レンゲシヨウマ(八重咲き) (40-60、白、僅かに桃、ほぼ二重) 34,95

- 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) 22,29,37,91
- 10304-W *Aquilegia buergeriana* (W)ヤマオダマキ (30-50、海老茶・黄、北海道から九州、草地、林縁)[長野県] 89
- 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) 90
- 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) 5,7
- 10318 *Aquilegia canadensis* カナダオダマキ (20-40、赤や黄) 1,5,12,81,90
- 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) 90
- 10348 *Aquilegia flabellata* オダマキ [青紫、白] 4
- 10358 *Aquilegia flabellata* 'purple' オダマキ(紫)(園芸種?) (25-40、) 12
- 10358-2 *Aquilegia flabellata* sp カシポオダマキ(通称?) (10-20、濃紫) 38
- 10359 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* ミヤマオダマキ (10-20、紫) 1,29,55
- 10359-E3 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* ミヤマオダマキ(八甲田山系) (紫) 5
- 10368 *Aquilegia flabellata* var. *pumila* white fl. ミヤマオダマキ(白) 1,37,55,67
- 10370 *Aquilegia flabellata* var. *pumila*(*Aquilegia* sp.) チシマルリオダマキ (ミヤマオダマキよりやや矮性、花の色は濃い) 38
- 10382 *Aquilegia grandiflora* アクイレギア グランディフローラ(交配種?) (莖+白、花大) 29
- 10432 *Aquilegia sibirica* ルリオダマキ(通称)→アクイレギア シビリカ (15-25、真ん中は白、周囲は青、中央アジア) 81
- 10438 *Aquilegia* sp. オダマキ類(ポンポン咲) (50-60、濃桃、内白) 14
- 10449 *Aquilegia viridiflora* クロバナオダマキ (30、暗黒紫)[春の交換会から] 3,14
- 10452-2 *Aquilegia vulgaris* sp. アクイレギア ブルガリス(園芸種) (青・縁白) 4
- 10458 *Aquilegia vulgaris* 'Black Barlow' アクイレギア フルカリス「フック ハルロウ」(菊花、選抜種) 31
- 10460 *Aquilegia vulgaris* double purple アクイレギア ブルガリス 八重 13
- 10463 *Aquilegia vulgaris* 'Green Apples' アクイレギア ブルガリス「グリーン アップルズ」(咲き始めグリーンから白、八重咲き種) 29
- 10467 *Aquilegia vulgaris* 'Nora Barlow' アクイレギア ブルガリス「ノラ バルロウ」(菊花、選抜種) 31
- 10482 *Aquilegia vulgaris* 'Green barlow' アクイレギア ヴルガリス「グリーンバルロー」(園芸種) 31
- 10483 *Aquilegia vulgaris* 'Red barlow' アクイレギア ヴルガリス「レッドバルロー」(園芸種) 31
- 10484 *Aquilegia vulgaris* 'Pink barlow' アクイレギア ヴルガリス「ピンクバルロー」(園芸種) 31
- 10490 *Callianthemum anemonoides* カリアンテマム アネモノイデス (5-10、白、ピンク、ヨーロッパアルプス) 72
- 10492 *Callianthemum hondoense* キタタケソウ (10-15、白、南アルプス北岳固有、特定国内希少種) 38
- 10493-1 *Callianthemum miyabeanum* 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) 72
- 10494 *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) 38,72
- 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) 72
- 10520-W *Clematis apiifolia* (W)ポタンヅル (ツル、白、本州から九州)[山形県] 56
- 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) 95
- 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) 51,86
- 10550 *Clematis lanuginosa* f. *coerulescens* ルリオコシ (紫、八重咲き種) 51

- 10584 *Clematis patens* カザグルマ (ツル性、薄い紫、秋田から九州) 45,51,53,69,89,95
- 10585-3 *Clematis patens* white fl. カザグルマ(にごり白) (ツル性、白、秋田から九州) 86
- 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) 26
- 10607-W *Clematis terniflora* (W)センニンソウ (ツル、白、山野、北海道から九州)[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) 43
- 10630 *Coptis quinquefolia* var. *ramosa* オオゴカヨウオウレン(別名屋久島ゴヨウオウレン) (5-10、白、屋久島固有種) 43,45
- 10689 *Delphinium nuttallii* デルフィニウム ヌツタリー 18,72
- 10723 *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。)[少量] 14
- 10727 *Dichocarpum stoloniferum* ツルシロカネソウ(シロカネソウ) (10-20、白、神奈川から奈良の太平洋側) 38
- 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) 18,51,89,95
- 10753 *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) 18,24
- 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)[新潟県] 67
- 10785 *Helleborus foetidus* 'Gold bullion' ヘレボルス フェチダス「ゴールドビリオン」[セルフ種子] 14
- 10812 *Helleborus niger* ヘレボルス ニゲル (15、白、淡桃) 38
- 10895 *Ranunculus acris* var. *borealis* アコウキンポウゲ(流通名?) (20-30、黄、樺太原産) 37
- 10925 *Ranunculus gouani* ラヌクルス ゴーアニ (30、黄) 38
- 11023 *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) 95
- 11041-1 *Thalictrum grandiflorum* タイカカラマツ(通称)(甲竜) (変異個体) 85
- 11041-3 *Thalictrum grandiflorum* タイカカラマツ(通称)(白) (白) 85
- 11052 *Thalictrum minus* var. *hypoleucum* アキカラマツ 4
- 11066 *Thalictrum rochebrunianum* シキンカラマツ (60、淡桃、長野、群馬、福島) 29,38
- 11066-W *Thalictrum rochebrunianum* (W)シキンカラマツ (60、淡桃、長野、群馬、福島)[長野県] 69
- 11077 *Thalictrum toyamae* ヒレフリカラマツ (10、淡い紅紫、宮崎県、絶滅危惧 I B類) 2,14
- 11079 *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 I B類) 38,77
- 11081 *Thalictrum urbainii* タカサゴカラマツ(台湾ンバイカカラマツ) 20、白(口紅赤)、台湾原産 14,38
- 11107 *Trollius hondoensis* キンバイソウ (40、黄橙、日本固有種、中部地方) 9
- 11110 *Trollius ledebourii* var. *polysepalus* レブンキンバイソウ (20、濃黄、礼文島固有種) 18,82
- 【クマツヅラ科】**
- 11234 *Verbena hastata* alba バーベナ ハスタータ アルバ (100-150、白、北アメリカ) 11
- 11235 *Verbena hastata* f. *rosea* バーベナ ハスタータ ロゼア (100-150、ピンク、北アメリカ) 11
- 11282 *Vitis coignetiae* ヤマブドウ (ツル、落葉、雌雄異株) 20,89
- 【ケシ科】**
- 11531 *Chelidonium majus* var. *asiaticum* クサノオウ (30-60、黄、2年草) 83
- 11558 *Corydalis heterocarpa* var. *japonica* キケマン (60、黄とピンク、本州以南) 85
- 11558-1 *Corydalis heterocarpa* var. *japonica* キケマン(斑入) (60、黄とピンク、本州以南) 90

- 11560 *Corydalis incisa* ムラサキケマン(ヤブケマン) (30-50、紫、日本各地) 83
 11626 *Dicentra peregrina* × *D.eximia* 赤花四季咲きコマクサ (コマクサとヒメケマンソウの交配種) 18,77
 11627 *Dicentra peregrina* × *D.eximia* 白花四季咲きコマクサ (コマクサとヒメケマンソウの交配種) 72
 11629 *Dicentra spectabilis* ケマンソウ (別名タイツリソウ、薄ピンク、中国朝鮮) 1
 11765 *Papaver atlanticum* パパベル アトランチウム (半耐寒性)[アトラティックポピー、一重ないし八重] 38

【ゴマノハグサ科】

- 12252 *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) 89
 12253 *Scrophularia grayana* var. *grayanoides* ハマヒナノウスツボ (60-80、紫褐色、雌蕊先熟、日本固有種、岩手から宮城の海岸) 89

【サクラソウ科】

- 12381 *Anagallis arvensis* f. *coerulea* ルリハコベ (10-20、青紫、1年草、伊豆七島・紀伊半島・四国・九州・琉球) 77
 12400 *Androsace alba* アンドロサケ アルバナ (2年草) 38
 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) 38
 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) 78
 12496-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] 6
 12520 *Cyclamen africanum* シクラメン アフリカヌム (ピンク、秋咲き) 90
 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) 70
 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) 70,90
 12567s *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] 95
 12605 *Cyclamen persicum* シクラメン ペルシウム (濃ピンク、春咲き、要霜除け、原種)[春の交換会から] 7
 12612 *Cyclamen purpurascens* シクラメン プルプラッセンス (ピンク、初夏咲き、芳香あり、森林下で、あまり大きくない石が点在するあるアルカリ土壤に自生、耐寒性あり) 77
 12615 *Cyclamen repandum* シクラメン レパンダム (5-10、ピンク) 77
 12621 *Cyclamen rohlfsianum* シクラメン ロールフシアヌム (10、紫紅、地中海沿岸、耐寒性弱い) 3
 12694-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] 6
 12704 *Lysimachia mauritiana* ハマボツス (10-40、白、北海道から九州) 35,81
 12709 *Lysimachia sikokiana* モロコシソウ (50、黄、乾燥した植物体からカレーの匂い、日本固有種、本州から琉球) 47,77,89
 12713 *Lysimachia vulgaris* var. *davurica* クサレダマ (80、黄色、北海道から九州) 4
 12805 *Primula candelabra* hybrids プリムラ カンデラブラ ハイブリッド (交配種)[黄] 95
 12822 *Primula cockburniana* プリムラ コックブルニアナ (高地湿地帯牧草地) 34
 12842 *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] 95
 12846 *Primula denticulata* white fl. プリムラ デンティクラタ(白) (30、白、濃淡)[春の交換会から] 95
 12900 *Primula japonica* クリンソウ (20-50、赤、北海道から四国、湿地) 29
 12900-2 *Primula japonica* クリンソウ(絞り咲) (150-、薄黄、温暖地では多年草) 9
 12900-5 *Primula japonica* クリンソウ(濃赤) 38
 12944 *Primula modesta* var. *fauriei* ユキワリコザクラ (5-10、薄いピンク、東北北部から北海道、ユキワリソウの北方変種)[伊達紋別岳由来] 38

- 13014 *Primula sieboldii* サクラソウ (10-20、ピンク、北海道南部から九州)[少量、中花柱で人工受粉はしていない] 95
- 13041 *Primula veris* プリムラ ベリス (20、黄、清澄な香りあり) 95
- 13070 *Primula x pubescens* プリムラ プベスケンス (10、赤紫、アウリクラ種(*P. auricula*)とヒルスタ種(*P. hirsuta*)との自然交雑種、ヨーロッパアルプス)[色混合] 8
- 13071 *Primula x polyantha* 'Gold Race' プリムラ 'ゴールドレース' (10-15、濃茶に黄覆輪) 14
- 13072 *Primula* sp. プリムラ 混合(品種不明) [黄花、中型小型] 14

【サトイモ科】

- 13143-B *Arisaema amurense* ssp. *robustum* ヒロハテンナンショウ(小球) (50、茶、山地、中部以北北海道) 71
- 13160 *Arisaema flavum* アリサエマ フラブム(キバナテンナンショウ) (30、黄、ヒマラヤ) 18,72
- 13178-1B *Arisaema kiushianum* ヒメウラシマソウ(銀葉)(小球) 80
- 13179-B1 *Arisaema kiushianum x thunbergii* ssp. *urashima* ヒメウラシマソウ♀ × ウラシマソウ素心(小球)(F-1) 91
- 13202 *Arisaema ringens* ムサシアブミ (40、関東以西、四国九州) 4,6
- 13203 *Arisaema ringens* 'Green form' ムサシアブミ(素心) (♂♀共に素心、確率100%) 50,86
- 13212 *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) 38
- 13218-4B *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* ウラシマソウ(青花)(小球) (40、北海道から九州、日本固有種) 80
- 13219 *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* 'Green form' ウラシマソウ(素心) (40、緑) 8
- 13219-B1 *Arisaema thunbergii* ssp. *urashima* 'Green form' ウラシマソウ(素心)(小球) (40、緑) 29,80
- 13236-B *Arisaema fargesii* アリサエマ ファケンシー(小球) (ヒマフヤ、モモイロテンナンショウに似る) 71
- 13305-2 *Pinellia tripartita* オオハンゲ(斑入り) (20-50) 14,33
- 13342 *Zantedeschia rehmannii* カラー (ピンク) 38

【シオデ科(サルトリイバラ科)】

- 13382-W *Smilax china* var. *yanagitai* (W)サルトリイバラ(サンキライ) (つる性、赤実鑑賞、山野、北海道から九州)[山口県] 6

【シソ科】

- 13416 *Ocimum tenuiflorum* カミメボウキ (30-60、これから栽培植物のバジルとなった) 11
- 14679 *Salvia apiana* ホワイトセージ (100-150、白、アメリカメキシコ、常緑多年生低木) 11
- 14722 *Salvia chinensis* サルビア キネンシス (20-60、青紫、中国、一年草) 11
- 14723 *Salvia stepposa* サルビア ステップポサ (赤紫) 11
- 14798 *Scutellaria tzusimensis* アツバタツナミソウ (10-30、青紫、対馬[少量] 75
- 13431 *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) 95
- 13493 *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) 4
- 13497 *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) 6
- 13497-2 *Callicarpa japonica* モモシキブ(ピンクパール) 6
- 14201 *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) 4,35,51,53
- 14201-1 *Caryopteris divaricata* カリカネソウ(濃色) (30-100、濃い青紫、全草に特有の臭気、) 83,95
- 14201-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] 69
- 14202 *Caryopteris divaricata* pink カリガネソウ(桃) (30-100、桃) 95
- 14204 *Caryopteris incana* ダンギク (70-80、白、青、紫、絶滅危惧Ⅱ類) 4,41,49,78

- 14241 *Clinopodium chinense* ssp. *grandiflorum* var. *parviflorum* クルマバナ (20-80、薄い紫、北海道から九州) 95
- 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。) 55,95
- 14280 *Dracocephalum argunense* ムシヤリンドウ (10-20、青紫、北海道から中部、絶滅危惧Ⅱ類) 18
- 14301 *Elsholtzia ciliata* ナギナタコウジュ (80、淡紫、一年草、北海道から九州) 6,7
- 14301-1 *Elsholtzia ciliata* シソハナキナタコワシユ (30-50、淡紫、暗紫葉、一年草、北海道から九州) 6
- 14371-W *Isodon inflexus compact form* (W)ヤマハツカ (10-30、)[和歌山県] 35
- 14371-W1 *Isodon inflexus compact form* (W)ヤマハツカ (10-30、)[山口県] 6
- 14372 *Isodon japonicus* ヒキオコシ (30-70、薄い紫、北海道南西部から九州) 4
- 14373 *Isodon longitubus* アキチヨウジ (60-90、青、長野以西) 6,53
- 14440 *Leonurus japonicus* メハジキ (50-100、淡紅紫、2年草) 6,15
- 14441 *Leonurus macranthus* キセワタ (60-100、淡紅紫、絶滅危惧Ⅱ類) 54
- 14442 *Leonurus macranthus white fl.* キセワタ(白花) (60-100、絶滅危惧Ⅱ類) 54
- 14531-W *Mosla dianthera* (W)ヒメジソ [愛知県] 4
- 14570 *Perilla frutescens* エゴマ 44
- 14633 *Prunella prunelliformis* タテヤマウツボグサ (15、紫、東北地方から中部地方、亜高山、高山の草地) 35
- 14636 *Prunella vulgaris* ssp. *asiatica* ウツボグサ (20、青、北海道から沖縄) 4
- 14687 *Salvia japonica* アキノタムラソウ (20-50、青紫、山形から九州) 4,7,8,84
- 14699-W *Salvia nipponica* (W)キバナアキギリ (20-30、黄、本州から九州)[東京都] 67
- 14754 *Scutellaria indica* タツナミソウ (20-30、紫、東北地方南部から九州、低山) 78
- 14757 *Scutellaria indica* var. *parvifolia* コバナタツナミ (5-10、桃、タツナミソウより小型) 75
- 14778 *Scutellaria pekinensis* var. *transitra* ヤマタツナミソウ (15-25、青紫、北海道から九州) 4
- 14786 *Scutellaria rubropunctata* アカボシタツナミソウ (20-50、淡紫、奄美大島～沖縄諸島) 77
- 14871 *Vitex cannabifolia* ニンジンボク (100-300灌木、薄い紫 原産地は中国、切花に良い) 33
- 14873 *Vitex rotundifolia* ハマゴウ (50-100、灌木、青紫、東北地方南部から九州、海岸の砂地) 4
- 14873-W *Vitex rotundifolia* (W)ハマゴウ (50-100、灌木、青紫、東北地方南部から九州、海岸の砂地)[山口県] 6
- 【シュロソウ科】**
- 14921-1 *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) 7,45,50,71,73
- 14922-W *Chionographis japonica* var. *kurohimensis* (W)クロヒメシライトソウ (15-40、白、秋田新潟長野、絶滅危惧Ⅱ類)[新潟県] 91
- 14923 *Chionographis japonica* var. *minoensis* ミノシライトソウ (25-40、白、絶滅危惧ⅠB類)[少量] 71
- 14926 *Chionographis* sp. サイシュウトウシライトソウ(通称) (10-20、白) 53
- 14982 *Trillium erectum* アカバナエンレイソウ (-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[保湿種子] 10
- 14996 *Trillium kamtschaticum* オオバナノエンレイソウ (白、本州北部北海道)[乾燥種子] 38
- 14997 *Trillium kurabayashii* トリリウム クラバヤシイ (20-50、赤紫)[保湿種子] 10
- 14998 *Trillium luteum* トリリウム ルテウム(キバナエンレイソウ) (→ビリデ ルテウム(*T. viride luteum*))[保湿種子] 10
- 15007 *Trillium recurvatum* トリリウム レクルバツム (赤紫)[保湿種子] 10
- 15013 *Trillium smalii* エンレイソウ (褐紫色、谷川沿いなど湿潤なところ)[保湿種子] 89

15035 *Veratrum maackii* var. *japonicum* シュロソフ (20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西) 89

【ショウガ科】

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)[山口県] 6

【スイカズラ科】

15420-1 *Scabiosa japonica* マツムシソウ(白) (50-90、白、通常開花すると枯れる。北海道から九州、草原) 68

15420-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] 33

15420-W1 *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1] 69

15420-W2 *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2] 89

15421 *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) 24,68

15422 *Scabiosa japonica* var. *alpina* タカネマツムシソウ (20-40、濃青紫、越年草、マツムシソウの高山型) 4

15424 *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) 25,68,92

【ズイナ科】

15522 *Itea virginiana* コバノズイナ(ヒメリョウブ) 100-200、白、落葉低木、南北アメリカ) 53

【スイレン科】

15535 *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】

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) 4,45

15615 *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) 1,45

15619 *Hemerocallis fulva* var. *littorea* ハマカンゾウ (50-80、橙、関東から沖縄、海岸) 4,6,81

15619-E1 *Hemerocallis fulva* var. *littorea* ハマカンゾウ(足摺岬由来) (50-80、橙) 93

【スベリヒユ科】

15696 *Talinum crassifolium* ハゼラン(サンジソウ、ハナビグサ) (15-30、桃小花、1年草、野生化、南米原産) 18,45

【スマレ科】

15733 *Viola betonicifolia* var. *oblongo-sagittata* リュウキュウシロスミレ (白地に紫の縁取り) 7

15767 *Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* ヒゴスミレ (12、普通は白、九州産には紅がかかる) 49

15770 *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) 48

15770-2 *Viola chaerophylloides* var. *sieboldiana* x *eizanensis* ヒラツカスミレ(ヒゴ×エイザン、純白) (白) 70

15803 *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) 48,49

15826 *Viola grypoceras* f. *albiflora* シロバナタチツボスミレ (10、白) 48

15836 *Viola grypoceras* f. *yakusimensis* white fl. ヤクシマタチツボスミレ(白) (5、白、屋久島固有種、コタチツボスミレの一系) 48

15837-1 *Viola grypoceras* var. *exilis* コタチツボスミレ(白花系) 48

15855 *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) 7

15859 *Viola japonica* コスミレ (淡桃、淡紫、北海道南西部から九州まで) 7

15859-4 *Viola japonica* コスミレ(黄白斑) [年中、斑は消えない] 48

- 15859-5 *Viola japonica* コスミレ(白斑) [春に斑が入る] 48
- 15859-6 *Viola japonica* コスミレ(赤斑) [花はピンク] 48
- 15890 *Viola mandshurica* スミレ (通常濃赤紫、唇弁に紫条が入る。日本全土) 78
- 15890-2 *Viola mandshurica* スミレ(絞り) 48
- 15890-5 *Viola mandshurica* スミレ(花が重弁化) 48
- 15890-W *Viola mandshurica* (W)スミレ (通常濃赤紫、唇弁に紫条が入る。日本全土)[埼玉県] 70
- 15893 *Viola mandshurica* 'Myoujin type' ミョウジンスミレ(俗称)(スミレ濃色) (スミレより濃紅紫、葉も赤み。) 48
- 15896 *Viola mandshurica* f. *albo-variegata* ニシキスミレ (紫、スミレの斑入り、実生でほぼ100%斑入り出現) 48
- 15901 *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) 70
- 15904 *Viola mandshurica* f. *plena* コモロスミレ (10、薄い紫、重弁) 69
- 15907 *Viola mandshurica* var. *ikedaeana* ホコバスミレ (紫、比較的高い山の草原) 48
- 15909 *Viola mandshurica* var. *triangularis* f. *bicolor* アツハスミレ「二色アツハスミレ」 (10、白・紫) 70,89
- 15910 *Viola mandshurica* var. *triangularis* f. *nijimensis* ニイジマスミレ (10、白、東京都原産) 7
- 15918 *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) 48
- 15951 *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) 70
- 15962 *Viola phalacrocarpa* アカネスミレ (基本は茜色、青紫～紅紫、) 89
- 15972-1 *Viola prionantha* ビオラ プリオナンタ(通称:薄白サキガケスミレ) 89
- 15975 *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) 48
- 15979 *Viola raddeana* タチスミレ (5-10、白淡紫の唇弁に赤紫条が入る、絶滅危惧Ⅱ類) 70
- 15989-1 *Viola rostrata* var. *japonica* ナガハシスミレ(斑入り) (紫紅から淡紫、北海道から鳥取日本海側) 48
- 16009-2 *Viola sieboldiana* ヒゴスミレ(薄紅) 48
- 16038 *Viola tokubuchiana* var. *takedana* ヒナスミレ (淡ピンク、白、細かい紅条が入る。北海道南部から九州中部) 48,56,89
- 16041 *Viola tokubuchiana* var. *takedana* f. *variegata* ヒナスミレ(斑入) 56,89
- 16045 *Viola utchinensis* オキナワスミレ (絶滅危惧ⅠB類) 77
- 16046 *Viola vaginata* スミレサイシン (淡紫に紫の条が入る、北海道南西部から山口、基本に日本海側) 70
- 16053 *Viola variegata* var. *nipponica* ゲンジスミレ (淡紫、裏面の方が色が濃い、花卉に紫の条が入る、東北関東中部) 48
- 16068 *Viola violacea* f. *versicolor* フイリシハイスミレ 7
- 16086 *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) 48,90
- 16089 *Viola yubariana*(*Viola brevistipulata* var. *crassifolia*) シソバキスミレ (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)[少量] 38
- 【セリ科】
- 16101 *Angelica sachalinensis* var. *sachalinensis* エゾノヨロイグサ (100-200、白、中部以北山陰、北海道、シノニム*angelica amurensis*) 11
- 16140 *Angelica dahurica* オオシシウド(ヨロイグサ) 11
- 16141-W *Angelica decursiva* (W)ノダケ (50、)[埼玉県] 70
- 16223 *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) 12,20,45,69
- 16348 *Pastinaca sativa* パースニップ (野菜) 11

【センリョウ科】

- 16502-1 *Chloranthus japonicus* ヒトリシズカ(青軸、素心) (5-7、)[提供は6月、保湿種子] 1
16510 *Sarcandra glabra* センリョウ (50-100、赤実、関東地方から沖縄) 4
16510-1 *Sarcandra glabra* センリョウ(黄実) (50-100、黄実、関東地方から沖縄) 4
16510-W *Sarcandra glabra* (W)センリョウ (50-100、黄、赤実、関東地方から沖縄)[愛知県] 4

【タコノアシ科】

- 16515 *Penthorum chinense* タコノアシ (50-70、黄緑。湿地、関東以西九州) 80

【タデ科】

- 16548 *Bistorta vivipara* ムカゴトラノオ (5-30、白、中部以北から北海道、亜高山、高山、シノニム *Polygonum viviparum*) 11
16571-3 *Fagopyrum esculentum* オオソバ(シンシュウオオソバ?) (4倍体か) 85
16578-W *Fallopia japonica* (W)イタドリ [愛知県] 4
16620 *Persicaria filiforme* ミズヒキ (30-50(地植え)、赤白、北海道から南西諸島) 4
16620-2 *Persicaria filiforme* ミズヒキ(桃花) 6
16620-4 *Persicaria filiforme* ミズヒキ(白花) (30-50(地植え)、白) 6,28,70
16621 *Persicaria filiforme* 'Variegata' ミズヒキ(斑入り) [赤花] 6
16621-2 *Persicaria filiforme* 'Variegata' ミズヒキ(斑入り)、白花 6
16623 *Persicaria filiformis* 'Painter's Palette' ミズヒキ(斑入り「ペインターズ・パレット」) (40、赤白、斑入り) 81
16636-W *Persicaria longiseta* (W)イヌタデ (20-50、赤、一年草、北海道から沖縄)[愛知県] 4
16649 *Persicaria orientalis* オオケタデ(オオタデ) (100-200、ピンク、一年草、帰化植物) 18
16655-1 *Persicaria pubescens* ボントクタデ(斑入り) (30-50、淡紅) 6

【タヌキモ科】

- 16768 *Pinguicula vulgaris* var. *macroceras* ムシトリスミレ (5-15(花茎)、紫色、北海道から四国、亜高山から高山)[保湿種子] 39

【チシマゼキショウ科】

- 16812 *Tofieldia japonica* イワショウブ (150-、薄黄、温暖地では多年草) 55
16816 *Tofieldia nuda* var. *nuda* ハナゼキショウ (20、白) 55,78

【ツツジ科】

- 16961-1 *Empetrum nigrum* var. *japonicum* ガンコウラン(白芽斑) (-5、白、黒実、葉先に白斑が入るもの) 38
16961-2 *Empetrum nigrum* var. *japonicum* ツマキガンコウラン (-5、白、黒実、葉先に黄色の斑が入る) 38
17983 *Enkianthus quinqueflorus* ホンコンドウダンツツジ (100-200、白ピンク(蠟細工のよう)、出回っている種は園芸種の可能性がある。原産地では常緑、日本では落葉中国南部) 88
17036 *Gaultheria procumbens* チェッカーベリー 38
17080-W *Loiseleuria procumbens* (W)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)[群馬県] 79
17106-E *Menziesia multiflora* アズマヨウラク(地域変種?) (100-200、紅紫、関東中部東北)[銀葉] 87
17163-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] 95
17165-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] 6
17181 *Rhododendron albrechtii* ムラサキヤシオツツジ (100-200、赤紫、中部以北から北海道日本海側) 95

- 17195 *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) 24
- 17200 *Rhododendron camtschaticum* エゾツツジ (10-30、桃、小低木、高山帯)[播種用土は水苔もしくはピートモス単用] 18,38
- 17241 *Rhododendron keiskei* var. *hypoglaucum* ウラジロヒカゲツツジ (国内希少種、絶滅危惧 I A 類)[種子規制はない] 24
- 17273 *Rhododendron pentaphyllum* var. *nikoense* アカヤシオ (300-500落葉、ピンク、東北部から中部、太平洋側) 95
- 17401 *Vaccinium oxycoccus* ツルコケモモ (-20、薄紅、中部以北から北海道、流通するクランベリーとは別種) 38
- 【ツツラフジ科】**
- 17422-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
- 【ツバキ科】**
- 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) 53
- 【ツユクサ科】**
- 17543-1 *Commelina communis* ツユクサ(紫色) (ムラサキツユクサとは別種) 76
- 17549-1 *Commelina communis* variegated leaf ツユクサ(斑入、白斑) 4
- 17552 *Commelina communis* white fringe fl. メガネツユクサ(流通名) (白の覆輪) 15
- 17570 *Pollia japonica* ヤブミョウガ (50-60、白小花、関東から九州) 4,20,44
- 【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)[保湿種子] 4
- 17594-d *Impatiens noli-tangere* キツリフネ (40-80、黄、一年草、北海道から九州)[乾燥種子] 6
- 17598 *Impatiens textori* ツリフネソウ (50-80、赤紫、一年草、日本各地)[保湿種子] 7
- 17598-d *Impatiens textori* ツリフネソウ (50-80、赤紫、一年草、日本各地)[乾燥種子] 6
- 17598-4 *Impatiens textori* ツリフネソウ(赤) (50-80、赤、一年草、)[乾燥種子] 6,12
- 17599-d *Impatiens textori* 'Alba' ツリフネソウ(白) (30、白)[乾燥種子] 6
- 17599-1 *Impatiens textori* 'Alba' ツリフネソウ(純白、アルビノ)(青軸、) (30、白)[乾燥種子] 6,91
- 17601 *Impatiens textori* f. *pallidescens* シロツリフネ (50-80、白、一年草、北海道から九州)[保湿種子] 7
- 【テコフィラエア科】**
- 17632 *Cyanella orchidiformis* キアネフ オルキティフォルミス (40、青、南アフリカ)[春の交授会から] 3
- 【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
- 17750-1W *Mallotus japonicus* (W)アカメガシワ(斑入り) (薄黄、落葉高木、本州から南西諸島)[山口県] 6
- 17780 *Sapium japonicum* シラキ (落葉小高木、材が白いことからの名、本州から沖縄) 54
- 17800 *Triadica sebifera* ナンキンハゼ (600、落葉中木、中国台湾) 6
- 【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) 6,52
- 17970 *Physalis alkekengi* var. *franchetii* ホオズキ (60、白) 4,85
- 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) 23.85
- 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] 6

【ナデシコ科】

- 18055 *Arenaria katoana* カトウハコベ (10-15、白、東北から北海道、高山帯、蛇紋岩地域、絶滅危惧Ⅱ類) 38
- 18122 *Dianthus alpinus* オヤマナデシコ (5-10、濃紅、ヨーロッパアルプス) 55
- 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) 4,25,28,44,55,78
- 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)[銚子産由来、斑の発現率、2-3割] 86
- 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)[山口県] 6
- 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) 68,78
- 18194 *Dianthus kiusianus* white fl. ヒメハマナデシコ(白) (15-30、白) 78
- 18232 *Dianthus shinanensis* シナノナデシコ (20、赤紫、本州中部、荒地) 71
- 18245 *Dianthus superbus* エゾカワラナデシコ (30-50、ピンク、苞は2対、萼片の長さは2-3でカワラナデシコより短い、本州以北) 38
- 18245-1 *Dianthus superbus* エゾカワラナデシコ(濃色) (30、濃ピンク) 38
- 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) 36,55,68
- 18250-4 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* カワラナデシコ(絞り咲き) (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) 67
- 18251 *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* × *Dianthus* × *isensis* カワライセナデシコ(カワラナデシコ × イセナデシコ) 29
- 18255 *Dianthus superbus* var. *nanus* チシマイワナデシコ(エソイワナデシコ) (北海道網走沙布岬原産) 81
- 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) 24,29,43
- 18290 *Gypsophila cerastioides* オノエマンテマ (5-20、桃、ブータン、パキスタン原産、高山の草地) 5
- 18339 *Minuartia macrocarpa* var. *yezoalpina* エゾミヤマツメクサ (5-7、白、マット状に群生、大雪山特産) 38
- 18407 *Saponaria officinalis* シャボンソウ(サボンソウ) (40、ピンク) 3
- 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
- 18452 *Silene* (*Lychnis*) *coronata* ガンピ(ガンピセンノウ) (30-40、朱橙色) 68
- 18457 *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)[春の交換会から] 68
- 18468 *Silene* (*Lychnis*) *gracillima* センジュガンピ (30-100、白、東北～中部地方以北) 89
- 18470 *Silene* (*Lychnis*) *kiusiana* オグラセンノウ (<100、濃いピンク、葯は濃紫、岡山広島、阿蘇、絶滅危惧Ⅱ類) 8
- 18472 *Silene* (*Lychnis*) *miqueliana* フシクロセンノウ (30-70、橙赤、日本固有種、関東から九州) 68,95
- 18472-W *Silene* (*Lychnis*) *miqueliana* (W)フシクロセンノウ (30-70、橙赤、日本固有種、関東から九州)[長野県] 69
- 18475 *Silene* (*Lychnis*) *senno* センノウ (30、赤、仙翁花)[日本での栽培されるのは3倍体(中国の野生種はタネが出来る)、タネが出来ました] 38
- 18478 *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) 1,37,40,41,95
- 18484 *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) 38,69,89
- 18485 *Silene* (*Lychnis*) *wilfordii* 'Karafuto-enbisenou' カラフトエンビセンノウ (20、朱、樺太原産) 18
- 18685 *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) 93
- 18594 *Silene keiskei* オオビランジ (10-15、赤紫、関東) 68,86

- 18596 *Silene keiskei* f. *procumbens* ツルビランジ (這性、濃いピンク、絶滅危惧種 I A類) 78
- 18598 *Silene keiskei* var. *akaisialpina* タカネビランジ (10-15、赤紫、中部、高山帯) 13,43,68,81,86
- 18599 *Silene keiskei* var. *akaisialpina* f. *albescens* タカネビランジ(白) (10-15、白) 38
- 18601 *Silene keiskei* var. *minor* f. *albescens* シロハナヒランジ (10-15、白、ヒランジの白花種[少量]) 95
- 18627 *Silene pendula* サクラマンテマ (60以下、桃、帰化植物、地中海沿岸) 9,84
- 18642 *Silene repens* var. *apoiensis* アポイマンテマ (10、白、アポイ岳特産、絶滅危惧 I A類) 38
- 18664 *Silene uniflora* シレネ ウニフロウラ(イソマンテマ) (5、白、ヨーロッパの海岸) 5
- 18669 *Silene uralensis* タカネマンテマ (白、絶滅危惧 I A類) 38

【ニシキギ科】

- 18772 *Euonymus alatus* ニシキギ (200-300、薄緑、落葉低木、赤実、北海道から九州) 4,6,35
- 18776 *Euonymus alatus* f. *stictus* コマユミ (100-300、薄緑、落葉低木、赤実、北海道から九州) 4,17,33,40,46
- 18806 *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) 4,68,78,82
- 18806-1 *Euonymus oxyphyllus* ツリバナ「紅奴」選抜種? 53
- 18818 *Euonymus* sp. フウリンツリバナマユミ (プロペラの様な実になる) 9
- 18839 *Parnassia palustris* var. *multiseta* ワメハチソウ (10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 15,51
- 18839-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] 33
- 18839-W1 *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1] 69
- 18839-W2 *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)[山口県] 6

【ヌマハコベ科】

- 18940 *Lewisia pygmaea* レウイシア ピグマエア (10、紫紅、多肉型、北米ロッキー) 18

【ハス科】

- 19235 *Nelumbo nucifera* ハス [紅色、一重] 56
- 19235-1 *Nelumbo nucifera* ハス(西湖紅蓮) (紅色、一重) 56
- 19235-2 *Nelumbo nucifera* ハス(酔妃蓮) (白、爪紅咲き、一重) 56

【ハナシノブ科】

- 19337 *Polemonium caeruleum* ssp. *yezoense* エゾハナシノブ (30-80、青、北海道から本州北部(日本海側)、絶滅危惧 II 類) 89
- 19354 *Polemonium kiushianum* ハナシノブ (30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 68,95

【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) 4,16,48,53,78
- 19420-2 *Aeginetia indica* ナンバンギセル(口紅咲き) (20、白) 15,92
- 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) 7

【バラ科】

- 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) 35
- 19673 *Cotoneaster morrisonensis* カマツカコケモモ(コケモモカマツカ) (15、盆栽用) 45
- 19681 *Crataegus cuneata* サンザシ (200、落葉低木、白花、赤実、中国中部)[保湿種子] 95
- 19708 *Dryas octopetala* var. *asiatica* チョウノスケソウ (5-10、常緑低木、白、高山帯) 72

- 19782 *Geum japonicum* ダイコンソウ (30-50、濃黄、花径3、北海道から九州) 45
- 19789 *Geum montanum* アルプスダイコンソウ(イワダイコンソウ) (10-30、黄、アルプス) 20
- 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) 18
- 19956 *Potentilla gracilis nuttallii* ポテンティラ グラキリス ヌタリー (30-60、淡黄) 29,81
- 19970 *Potentilla matsumurae* var. *yuparensis* ユウバリキンバイ (10-30、黄、絶滅危惧IB類) 13
- 19971 *Potentilla megalantha* チシマキンバイ (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 89
- 19989 *Potentilla nivea* ウラジロキンバイ (20、黄、北海道、中部高山帯、絶滅危惧II類) 38
- 20115-1 *Raphyiolepis umbellata* マルバシャリンバイ (シャリンバイの鋸葉が少ないもの、同じ種内の変異とされる) 28
- 20125 *Rhodotypos scandens* シロヤマブキ (100、一重白、小作りには多剪定、) 4,22,53,56,76
- 20130 *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) 4
- 20143 *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)[保湿管理] 95
- 20145 *Rosa laevigata* ナニワイバラ (100-200、蔓性、白(香りあり)、原産は中国南部) 53
- 20146-1 *Rosa luciae* or *Rosa wichuraiana* テリハノイバラ(多弁性) (ツル、白、常緑又は落葉、本州から沖縄標高1000mまで) 92
- 20149-W *Rosa multiflora* (W)ノイバラ (-200、落葉つる低木、白、刺あり、沖縄を除く日本各地)[愛知県] 4
- 20152 *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) 30
- 20152-1 *Rosa nipponensis* タカネバラ(白) (100-200、白、日本固有種、中部山岳部から四国剣山など) 30
- 20157 *Rosa rugosa* ハマナス (100-150、ピンク、北海道、南は茨城、島根) 53,54
- 20159 *Rosa rugosa* f. *alba* シロバナハマナス (100-150、白、北海道、南は茨城、島根) 53
- 20189 *Rubus idaeus* subsp. *melanolasius* ウラジロエゾイチゴ (つる状に地表を這う、山地や亜高山の林の中) 38
- 20264 *Sanguisorba officinalis* ワレモコウ (30-100、赤、紫、北海道から九州) 4
- 20377 *Spiraea thunbergii* ユキヤナギ (100-150、白、中国原産) 38
- 【ヒガンバナ科】
- 20871 *Nothoscordum bonariense* ノスコルドム ボナリエンセ (30、白) 29
- 20450 *Allium* (*Caloscordum*) *inutile* ステゴビル (20、白、絶滅危惧II類) 89,90
- 20450-1 *Allium* (*Caloscordum*) *inutile* ステゴビル(薄いピンク花) (20、薄ピンク、絶滅危惧II類) 56
- 20600 *Allium thunbergii* ヤマラッキョウ (30-50、赤紫、福島から沖縄) 55
- 20600-E *Allium thunbergii* ヤマラッキョウ(済州島) (30-50、赤紫、済州島) 85
- 20611 *Allium victorialis* var. *platyphyllum* ギョウジャニンニク(斑入り) 34,72
- 20615 *Allium virgunculae* var. *kiiense* キイトラッキョウ (10-20、赤紫、和歌山岐阜愛知山口に限定、絶滅危惧II類) 53
- 20652-B *Freesia* x *muirii* フリーシア ムイリー(小球) (5-15、白にほんのり黄のスポット) 95
- 20670 *Habranthus andersonii* ハブランツス アンダーソニー (15-25、橙) 14,37,44,52,70,81
- 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*)) 4
- 20687 *Habranthus tubispathus* var. *texanus* ハブランツス ツビスパツス テキサヌス (変種、黄中心部赤) 13
- 20701 *Hessea gemmata* ヘッセア ゲンマタ 78
- 20741 *Leucojum autumnale* レワコユム アワツムナレ (20、白、アキサキスノーフレークとも呼ばれる) 65
- 20759 *Lycoris sanguinea* キツネノカミソリ (30-50、橙、北海道から九州) 65

- 20776 *Narcissus bulbocodium* ナルキスス ブルボコディウム (10-20、黄、地中海沿岸原産)[春の交換会から] 95
- 20828 *Narcissus romieuxii* ナルキスス ロミエウキシー (15-25、黄、やや上向きに咲く) 71
- 20840 *Narcissus serotinus* ナルキスス セロチヌス (白、秋咲き) 14
- 20903 *Zephyranthes carinata* Herb サフランモドキ (30、淡いピンク) 4,14,90
- 20915 *Zephyranthes lindleyana* ゼフィランテス リンドレヤナ (20、オレンジ?(淡桃)) 29
- 20919 *Zephyranthes minima* ゼフィランテス ミニマ (10、ピンク) 20,70

【ヒルガオ科】

- 21162 *Calystegia japonica* ヒルガオ 78
- 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) 6,67
- 21204 *Ipomoea (Quamoclit) lacunosa* マメアサガオ (ツル、白淡紫、帰化植物) 6
- 21209-3 *Ipomoea (Quamoclit) nil* アサガオ(青花) 78
- 21212 *Ipomoea (Quamoclit) pennata* ルコウソウ (40-50、赤、耐寒性なし(1年草扱い)、熱帯アメリカ) 6
- 21218 *Ipomoea (Quamoclit) triloba* ホシアサガオ (熱帯アメリカ原産、1年草、帰化植物) 6

【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) 81,89
- 21319 *Geranium eriostemon* var. *reinii* f. *onoei* タカネグンナイフウロ (30-50、青紫、本州中部、亜高山帯から高山帯) 95
- 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) (30-50、赤白、北海道から沖縄) 7
- 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
- 21345-6 *Geranium nepalense* var. *thunbergii* ゲンノショウコ(混合) (30-50、赤白、北海道から沖縄) 78
- 21382 *Geranium robertianum* ヒメフウロ (赤紫、一年草もしくは越年草) 70
- 21382-W *Geranium robertianum* (W)ヒメフウロ (赤紫、一年草もしくは越年草)[春の交換会から][山口県] 6
- 21386 *Geranium sanguineum* アケボノフウロ(ゲラニウム サンギネウム) (20-50、桃、ヨーロッパ、トルコ、コーカサス原産) 37,81
- 21410 *Geranium soboliferum* アサマフウロ (30-50、赤紫濃い、茎直立する) 51

【ブドウ科】

- 21781-W *Ampelopsis glandulosa* var. *heterophylla* (W)ノブドウ (ツル、白から薄緑、青~瑠璃の実、全国)[山口県] 6
- 21802 *Parthenocissus quinquefolia* アメリカヅタ(バージニアヅタ) (落葉低木、ツル、アメリカ~メキシコ原産) 78

【ベンケイソウ科】

- 21947 *Hylotelephium sieboldii* ミセバヤ (40、淡紅、絶滅危惧 I B類) 4
- 21948 *Hylotelephium sieboldii* var. *ettyuense* エッチュウミセバヤ (10-20、紅、富山県特産)[少量] 95
- 21953 *Hylotelephium ussuriense* ウスリーミセバヤ(シダレミセバヤ) (10-15、白、) 93
- 21954 *Hylotelephium verticillatum* ミツバベンケイソウ (20-80、淡黄緑、北海道から九州) 78
- 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) 69
- 22029 *Sedum aizoon* var. *floribundum* f. *tekaridake* テカリダケキリンソウ (10、黄、テカリソウの地域変異種とされる) 78,95

【ホシクサ科】

- 22163 *Eriocaulon buergerianum* オオホシクサ 89
 22189 *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)[種子交換会精製済み] 4,35,39
 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)[種子交換会で精製済み] 4,53

【ボタン科】

- 22233 *Paeonia japonica* ヤマシャクヤク (30-50、白、関東から九州) 15,38,51,72,89
 22233-E *Paeonia japonica* ヤマシャクヤク (30-50、白、関東から九州)種子交換会注:9月採種から常温保湿管理 4
 22233-4 *Paeonia japonica* ヤマシャクヤク(斑入り) 72
 22233-6 *Paeonia japonica* ヤマシャクヤク(赤花) 72
 22233-7 *Paeonia japonica* ヤマシャクヤク(薄いピンクの口紅花) 72
 22234 *Paeonia japonica* & *Paeonia obovata* ヤマシャクヤク(白、'炎')、ベニバナヤマシャクヤク混台 17
 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) 6,51,69

【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] 6

【マメ科】

- 22548 *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)) 21
 22640 *Cercis chinensis* ハナズオウ(ハナスオウ) (300、紅、中国原産) 4
 22695 *Clitoria ternatea* クリトリア(チョウマメ) (ツル、青紫、熱帯性) 4
 22722 *Crotalaria sessiliflora* タヌキマメ (40、青、一年草、本州から沖縄) 7,78
 22770 *Desmodium oldhamii* フジカンゾウ (50-150、赤、本州から九州) 6
 22943 *Indigofera pseudotinctoria* コマツナギ (80-150、落葉小低木、赤) 7
 22943-1 *Indigofera pseudotinctoria* コマツナギ(斑入り) (80-150、落葉小低木、赤) 20
 22944 *Indigofera pseudotinctoria* white fl. コマツナギ(白) (80-150、落葉小低木、白) 7,83
 23062 *Lespedeza virgata* マキエハギ (40-60、白、本州から沖縄) 20,70
 23080 *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) 81
 23204 *Oxytropis megalantha* レブンソウ (10-20、濃赤紫、絶滅危惧ⅠB類) 38,89,90
 23205 *Oxytropis megalantha* 'Alba' レブンソウ(白) (15、白) 38
 23206 *Oxytropis megalantha* 'Red-Violet flower' レブンソウ(濃赤紫) 26
 23320 *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) 7
 23322 *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) 4,5,7,56
 23322-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)[愛知県] 4
 23322-W1 *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] 35
 23423 *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) 1
 23530 *Wisteria brachybotrys* ヤマフジ (ツル、白、日本固有種、本州西部から九州) 53

【マンサク科】

23545 *Corylopsis spicata* トサミズキ (落葉低木、薄黄) 4

【ミカン科】

23590 *Boenninghausenia japonica* マツカゼソウ (40、白、宮城以南から九州) 6

23679 *Zanthoxylum piperitum* サンショウ (落葉低木、雌雄異株、北海道から屋久島) 6

【ミズアオイ科】

23711-W *Monochoria vaginalis* var. *plantaginea* (W)コナギ (10-40、青、一年草、水田雑草、種子は寒さに合わせる、嫌気性)[愛知県] 4

【ミズキ科】

23730 *Benthamidia japonica* ヤマボウシ (500-1000、落葉小高木、薄黄、本州から九州)[保湿種子] 4

23755 *Cornus* (*Benthamidia*) *officinalis* サンシュユ (落葉小高木、黄、日本原産ではない中国朝鮮から江戸期に入る) 4

【ミツバウツギ科】

23865-W *Euscaphis japonica* (W)ゴンズイ (落葉小高木、淡黄緑色、関東以西九州)[山口県] 6

23867 *Eustellaris stellata* ミズネコノオ 89

【ムクロジ科】

24080 *Cardiospermum halicacabum* フウセンカズラ (ツル、白、一年草) 4,18,44,72

【ムラサキ科】

24232 *Eritrichium nipponicum* ミヤマムラサキ (10、薄い空色、高山の岩礫地) 38

24271 *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) 4,89

【メギ科】

24429-W *Berberis thunbergii* (W)メキ (100-150、落葉低木、関東から九州、耐寒性強い)[和歌山]

24440 *Diphylleia grayi* サンカヨウ (30-60、白、北海道から中部、山地)[20℃以下で保管、保湿種子] 95

24491 *Jeffersonia dubia* タツタソウ (20-25、淡い紫、早春に咲く、朝鮮半島原産) 18

24491-2 *Jeffersonia dubia* タツタソウ(斑入り) (20-25、早春に咲く、)[乾燥種子] 72

24511 *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、渓谷の水辺の林床、明るい林床)[乾燥種子] 72

24513-2 *Podophyllum pleianthum* ハッカクレン(♀白花×♂赤花)(斑入り) 8

24513-4 *Podophyllum pleianthum* ハッカクレン(♀赤花×♂赤花)(斑入り) 8

24513 *Podophyllum pleianthum* ハッカクレン(ミヤオソウ) (山地の林床や林縁) 31

24520-d *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)[乾燥種子] 18

24520 *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)[20℃以下で保管、保湿種子] 95

【モウセンゴケ科】

24551 *Drosera anglica* ナガバノモウセンゴケ (5以下、白、尾瀬原産、絶滅危惧II類)[尾瀬由来] 56

24556 *Drosera filiformis* イトバモウセンゴケ (10-40、淡いピンク、北アメリカ原産) 39

【モクレン科】

24695 *Magnolia seiboldii* ssp. *japonica* オオヤマレンゲ (200-500、落葉低木、白、関東から九州)[保湿種子] 19,95

【モチノキ科】

24758-W *Ilex pedunculosa* (W)ソヨゴ (小高木、赤い実)[山口県] 6

【ヤマゴボウ科】

24992 *Phytolacca japonica* マルミノヤマゴボウ 35

25000 *Rivina humilis* ジュズサンゴ (30、紅、北アメリカ南部から南アメリカ) 20

【ヤマノイモ科】

25026-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

25026-WB *Dioscorea japonica* (W)ヤマノイモ(ムカゴ) (ツル、雌雄異株、北海道南西部から九州)[愛知県] 4

25026-B2 *Dioscorea japonica* ヤマノイモ(斑入葉)(ムカゴ) (ツル) 48

【ユキノシタ科】

25138 *Astilbe microphylla* チダケサシ (100花茎、白、本州から九州) 4

25265 *Mitella integrifolia* エゾノチャルメルソウ (20-25(花茎)、紅紫(花弁)、日本固有種、北海道から本州北部) 70

25301 *Peltoboykinia watanabei* ワタナベソウ (30、黄緑、四国九州の深山、絶滅危惧Ⅱ類) 95

25362 *Saxifraga cortusaefolia* ジンジソウ (20、白、薄桃、関東地方以西から九州まで) 7,78

25362-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] 6

25379 *Saxifraga fortunei* var. *incisolobata* ダイモンジソウ (10、白、関東以西九州まで) 4

25381 *Saxifraga fortunei* var. *crassifolia* イズノシマダイモンジソウ (20-25、白、伊豆七島、千葉県南部) 7

25482 *Saxifraga umbrosa rosea* サキシフツカ ワンフローサ(紅花)(別名ハルサメソウ) (15-30、薄紅) 38

25540 *Tiarella cordifolia* ティアレア コルディフォルリア(洋種ズダヤクシュ) (赤、北米東部原産、湿り気が多い森の中) 14

【ユリ科】

25841-W *Cardiocrinum cordatum* (W)ウバユリ (100-150、淡青白、地植え向き。一回結実型多年草、日本固有種、宮城より九州)[長野県] 95

25842-W *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii* (W)オオウバユリ (150-200、白、北海道から中部)[北海道] 89

25842-W1 *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii* (W)オオウバユリ (150-200、白、北海道から中部)[山形県] 56

25861-W *Clintonia udensis* (W)ツバメオモト (30、白、瑠璃色実、北海道から近畿の山地、亜高山)[乾燥種子][北海道] 82

25887 *Erythronium oregonum* エリスロニウム オレゴナム (20-30、白、北米西部) 10

25890 *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)) 10

25920 *Fritillaria acmopetala* フリチラリア アクモペタラ (30-70、花外部/灰色、内部/黄) 10

26000 *Fritillaria messanensis* var. *gracilis* フリチラリア メッサネンシス グラキリス 10

26215 *Lilium auratum* ヤマユリ (100-150、白黄、日本固有種、北海道から近畿) 6,69,89,95

26215-W *Lilium auratum* (W)ヤマユリ (100-150、白黄、日本固有種、北海道から近畿)[宮城県] 17

26215-E *Lilium auratum* ヤマユリ(山形県由来) (100-150、白黄、日本固有種、北海道から近畿) 56

26217 *Lilium auratum* var. *platyphyllum* サクユリ (80-150、白、中黄、ヤマユリと違って赤紫の斑点がない、伊豆) 88

26223 *Lilium callosum* ノヒメユリ(スゲユリ) (40、黄赤、絶滅危惧ⅠB類) 47

26229 *Lilium cernuum* リリウム ケルヌウム(マツバユリ) (50、ピンク)[少量] 95

26235 *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ⅠB類) 95

26236 *Lilium concolor* Yellow flower キバナヒメユリ (60-100、黄～橙黄、沖縄長崎) 51,86,95

26251 *Lilium henryi* キカノコユリ (100-200、橙黄、中国原産) 38

26255 *Lilium japonicum* ササユリ (50-80、白～ピンク、日本固有種、中部から九州) 80,89

- 26255-1 *Lilium japonicum* ササユリ(覆輪葉) (50-80、白~ピンク、日本固有種、中部から九州) 50
- 26256 *Lilium japonicum* var. *abeanum* ジンリョウユリ (薄いピンク、絶滅危惧 I B類)[葉は白覆輪] 80
- 26259-1 *Lilium lancifolium* オニユリ(♂オウゴンオニユリ×♀無点花、どちらも2倍体オニユリ) 87
- 26259-B2 *Lilium lancifolium* オニユリ(葉が笹葉)(ムカゴ) 95
- 26259-B3 *Lilium lancifolium* オニユリ(八重咲き)(ムカゴ) 95
- 26259-B4 *Lilium lancifolium* オニユリ(葉が笹葉)(小球) 95
- 26260-B *Lilium lancifolium* var. *flaviflorum* オウゴンオニユリ(黄金鬼百合)(ムカゴ) (オニユリの黄花変種。対馬特産) 38
- 26261 *Lilium lankongense* リリウム ランコンゲンセ (40-150、薄いピンク、雲南省チベット) 10
- 26264 *Lilium leichtlinii* コオニユリ (80、橙、ムカゴは出来ない、北海道から九州) 29
- 26264-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] 69
- 26268 *Lilium longiflorum* テツポウユリ (50-100、白、南西諸島および九州南部) 46
- 26271-W *Lilium maculatum* (W)スカシユリ(イワトユリ) (20-60、橙、紀伊、新潟以北の本州(太平洋側個体群)[千葉県] 93
- 26271-2B *Lilium maculatum* キイワトユリ(木子) (20-60、黄、イワトユリの色変種)[少量] 95
- 26272 *Lilium maculatum* subsp. *dauricum* エゾスカシユリ (25-80、黄赤、北海道)[少量] 77
- 26273 *Lilium maculatum* var. *bukosanense* ミヤマスカシユリ (20-60、オレンジ、岩手茨城埼玉、絶滅危惧 I B類)[袋田産由来] 86
- 26274-B *Lilium maculatum* var. *monticola* ヤマスカシユリ(小球) (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。) 78
- 26301 *Lilium pyrenaicum* リリウム ピレナイウム (日当たりよい草原や開墾地、岩場や岩の間) 10
- 26306 *Lilium rubellum* ヒメサユリ (30-80、ピンク、山形福島新潟) 53,73,89
- 26306-1 *Lilium rubellum* ヒメサユリ(白花種×ピンク普通種) 91
- 26309-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) 81
- 26315 *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) 95
- 26316 *Lilium concolor* var. *pulchellum* チョウセンヒメユリ (ヒメユリに酷似、開花はやや早い、分球しない) 95
- 26310-B *Lilium speciosum* var. *clivorum* タキユリ(小球) (50、ヤマユリのピンクに近い色、四国のカノコユリ、絶滅危惧II類) 95
- 26430 *Nomocharis aperta* ノモカリス アペルタ (40-60、ピンクに濃紅斑) 34
- 26550 *Tricyrtis* (*flava* subsp.) *ohsumiensis* タカクマホトギス (30-100(やや大型)、薄黄、斑点は少ない、大隅半島) 78
- 26553 *Tricyrtis flava* キバナノホトギス (10、黄、花梗は長い、宮崎のみ、絶滅危惧II類) 80
- 26556 *Tricyrtis hirta* ホトギス (30-50、白地に赤紫斑点、日本固有種、北海道から九州) 4,48,51,69
- 26556-4 *Tricyrtis hirta* チョウセンホトギス(俗称?) (ホトギスに類似、葉が丸い) 48
- 26561 *Tricyrtis hirta* var. *albescens* シロホトギス (20-50、白)園芸種 90
- 26562 *Tricyrtis hirta* var. *albescens* 'Hakurakuten' シロホトギス「白楽天」(白)園芸種 78
- 26572 *Tricyrtis macranthopsis* キイジョウロウホトギス (40-80、黄、葉は茎を抱き込んでいる、絶滅危惧II類) 71
- 26576-W *Tricyrtis nana* (W)チャボホトギス (10、黄、東海から屋久島)[兵庫県] 20

【ラン科】

- 26717-B *Amitostigma kinoshitae* コアニチドリ(ムカゴ) (10-20、白紅、北海道東北北陸、多雪地帯、絶滅危惧II類) 73
- 26717-B1 *Amitostigma kinoshitae* コアニチドリ・ホテイ(ムカゴ) 73

- 26717-B2 *Amitostigma kinoshitae* コアニチドリ・紅一点(ムカゴ) (10-20、白紅、北海道東北北陸、多雪地帯)[種子交換会注:大量に提供] 73
- 26760 *Bletilla formosana* アマナラン(ウンナンシヨウビャクキュウ) (50-80、白から薄い紫、台湾、中国南部(1500m)) 53
- 26764 *Bletilla striata* シラン (30-40、紫、最も丈夫な野生ランの一つ) 4
- 26815 *Calanthe discolor* エビネ 44
- 26865-W *Cephalanthera longibracteata* (W)ササバギンラン [北海道] 72
- 27021 *Cypripedium macranthum* var. *speciosum* アツモリソウ (特定国内希少種(花、茎規制)、絶滅危惧Ⅱ類)[南部アツモリソウの名で入手、セルフ] 71
- 27245 *Gymnadenia camtschatica* ノビネチドリ 17
- 27352-W *Liparis nervosa* (W)コ克蘭 (15、黒紫、茨城以南四国九州)[愛知県] 4
- 27440 *Neofinetia falcata* フウラン (10、白、本州中部以南、琉球、絶滅危惧Ⅱ類) 33
- 27652-B *Pleione Berapi* 'Purple Sandpiper' プレイオネ ベフヒ「ハーフルサントヒツパー」(交配種) 34
- 27654-B *Pleione bulbocodoides* プレイオネ ブルボコディオイデス(ムカゴ) (松林の林床や、日当たりのよい小石混じりの草原に咲く) 34
- 27655-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) 34
- 27655-1B *Pleione formosana* プレイオネ フォルモサナ 斑入り 34
- 27656-B *Pleione formosana alba* プレイオネ フォルモサナ アルバ(白) 34,94
- 27657-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) 34
- 27658-B *Pleione formosana* 'Clare' プレイオネ フォルモサナ「クレア」(白) 34
- 27659-B *Pleione formosana* 'Oriental Grace' プレイオネ フォルモサナ「オリエンタルグレス」(原種系) 34
- 27661-B *Pleione Frank kerr* プレイオネ フラン ケイ (交配種) 34
- 27665-B *Pleione Jorullo* 'Harlequin' プレイオネ ジョルロー「ハーレクイン」(交配種) 34
- 27666-B *Pleione limprichtii* プレイオネ リムプリヒチー (暑さに弱い、中国、ビルマ北部、→ブルボコディオイデス(*bulbocodioides*)の濃赤型) 34
- 27667-B *Pleione Piton* プレイオネ ピトン (交配種) 34
- 27669-B *Pleione pleionoides* 'Shinnoka' プレイオネ プレイオノイデス「神濃架」(原種系) 34
- 27671-B *Pleione Rakata* 'Camelot' プレイオネ ラカタ「キャメロット」(交配種) 34
- 27672-B *Pleione Shantung* 'Ducut' プレイオネ シヤンタン「ドウカット」(交配種) 34
- 27676-B *Pleione Tolima* 'Moorhen' プレイオネ トリマ「ムーヘン」(交配種) 34
- 27677-B *Pleione x confusa* プレイオネ コンファーサ (クリーム、暑さにやや弱い、原種系*Pleione albiflora*と*Pleione forrestii*との自然雑種) 34
- 27678-B *Pleione Hekla* プレイオネ ヘクラ (ピンク) 34
- 27679-B *Pleione formosana* 'Yunnan' プレイオネ フォルモサナ「ユンナン」(交配種) 34
- 27680-B *Pleione Berapi* プレイオネ ベラビ (緋、赤) 34
- 27681-B *Pleione Voltolinii* プレイオネ ボルトイニイ (ピンク紅) 34
- 27682-B *Pleione Vesuvius* 'Phoenix' プレイオネ ベスビウス「フェニックス」(ピンク紅) 34
- 27683-B *Pleione formosana* *Coerulea* プレイオネ フォルモサナ セルレア選抜個体 (薄い青) 34
- 27684-B *Pleione* 'Captein Hook' プレイオネ キャプテン フック (白、濃ピンク) 34
- 27685-B *Pleione bulbocodioides* 'Papillon' プレイオネ ブルボコディオイデス「パピロン」(赤) 34
- 27686-B *Pleione x taliense* プレイオネ タリエンセ (*bulbocodioides*と*yunnanensis*の交配種) 34
- 27762 *Spiranthes sinensis* var. *amoena* ネジバナ (10-40、ピンク、日本全土) 4

【リンドウ科】

- 27930 *Gentaurium chloodes*(confertum) コマチリンドウ(ケンタウリウム コンフェルツム) (5-10、ピンク、ヨーロッパ) 14
- 27960 *Gentiana acaulis* ゲンチアナ アコーリス(チャボリンドウ) (5-10、濃い青、*Gentiana kochiana*の古い名前、ヨーロッパアルプス他) 89
- 27969 *Gentiana algida* トウヤクリンドウ (10-30、薄黄、中部以北か北海道、高山帯)[金峰山(町田氏)由来] 38
- 27982 *Gentiana asclepiadea* ゲンチアナ アスクレピデア 89
- 28079 *Gentiana scabra* var. *buergeri* リンドウ (20-100、青紫、本州から九州) 71,95
- 28079-W *Gentiana scabra* var. *buergeri* (W)リンドウ (20-100、青紫、本州から九州)[山口県] 6
- 28088 *Gentiana sikokiana* アサマリンドウ (20、青、紀伊半島南部、中国、四国、九州)[少量] 71
- 28095 *Gentiana squarrosa* white fl. コケリンドウ(白花) (3-10、白、2年草) 38
- 28115 *Gentiana triflora* var. *japonica* 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) 89
- 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) 38
- 28119 *Gentiana triflora* var. *japonica* f. *montana* white fl. エゾオヤマリンドウ(白) (30-40、白) 18,72
- 28180-W *Halenia corniculata* (W)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)[長野県] 69
- 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) 6,89
- 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)[長野県] 89
- 28221 *Swertia noguchiana* ソナレセンブリ (5-15、白、薄い青の筋、2年草、絶滅危惧Ⅱ類) 68
- 28227 *Swertia pseudochinensis* ムラサキセンブリ (15、紫、関東以西四国九州) 68
- 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] 6
- 28241 *Tripterospermum japonicum* ツルリンドウ (ツル、淡い紫、赤実、北海道から九州) 51
- 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)[北海道] 89
- 28241-W1 *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] 6

【レンプクソウ科】

- 28283-W *Viburnum dilatatum* (W)ガマズミ (200-300、落葉低木、白、赤実、北海道から九州)[山口県] 6
- 28314 *Viburnum wrightii* ミヤマガマズミ (200-400、白、赤実、北海道・本州・四国・九州)[剥皮後、保湿管理、少量] 95

【ロウバイ科】

- 28340 *Calycanthus floridus* var. *glaucus* クロバナロウバイ (落葉低木、暗紫、北アメリカ東部原産) 40
- 28352 *Chimonanthus praecox* var. *grandiflora* f. *concolor* ソシンロウバイ (300、黄) 44