第40回(2023-2024年度)種子リスト

番号	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	トロロアオイ(Abelmoschus manihot)(150−、薄黄、温暖地では多年草) 1,77
00025	カラスノゴマ(Corchoropsis tomentosa)(40、黄、1年草) 1,12
00035	ワタ(Gossypium arboreum)(70、黄白、熱帯亜熱帯が原産) 34
00050	モミジアオイ(Hibiscus coccineus)(100-200、真紅、北米原産) 23
00063	ローゼル(Hibiscus sabdariffa)(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) 1
00063-1	白ローゼル(Hibiscus sabdariffa var. alba)(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) 1
	——————【アカネ科】——————
00286	クチナシ(Gardenia jasminoides)(100−300、常緑低木、白、静岡以西) 1 ——————【アカバナ科】———————
00623	オエノテラ ペレンニス(通称:ヒメツキミソウ)(Oenothera perennis)(帰化植物) 21
00623	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
00625	アカバナユウゲショウ白花種(通称ユウゲショウ)(Oenothera rosea white fl.)(20−40、白、北アメリカからの帰化植物) 42
00633	オエノテラ テトラプテラ(ツキミソウ)(Oenothera tetraptera)(20-60、白、江戸期渡来、繁殖力はそれほど強くない) 34
	——————【アジサイ科】—————
00770	キレンゲショウマ(Kirengeshoma palmata)(60−100、黄、紀伊、四国、九州の山地に分布、絶滅危惧 Ⅱ 類) 16
	――――――【アブラナ科】―――――
00941	アラビス カエルレア(Arabis caerulea)(5-10、白、ヨーロッパアルプス) 82
00957	ハタザオ(Arabis glabra (NET))(50、白、二年草稀に多年草、北海道から九州) 1
00973	フジハタザオ(Arabis serrata)(10-35、白、常緑、富士山の固有種) 79
00981	ダイセンハタザオ(Arabis sp.)(15-20、白) 79
01140	エゾイヌナズナ(シロバナノイヌナズナ)(Draba borealis)(5-20、白、北海道、本州の中部地方) 18
01176	シリベシナズナ(通称キリギシナズナ)(Draba igarashii)(10-20、白、特定国内希少種、絶滅危惧 I A
	類) 90
01199	ドラバ オリゴスペルマ(Draba oligosperma)(5−10、黄、北米) 14
01216	トガクシナズナ(Draba sakuraii)(10、白、本州中部、絶滅危惧 I B類) 34
01219	シロウマナズナ(Draba shiroumana)(10、白、中部地方の高山、亜高山、絶滅危惧 I B類) 34,78
01440	ムラサキハナナ(ショカツサイ、オオアラセイトウ)(Orychophragmus violaceus)(15-20、青) 37
01621	アリステア エクロニー(Aristea ecklonii)(40、青、関東平暖地(常緑)で地植え可能、南アフリカ) 75
01771	ディエテス イリデイオイデス(Dietes iridioides)(60、白と中心部黄、青、関東平暖地で鉢植え屋外可能、南アフリカ)[同一花茎に翌年も咲くので切らないこと、発芽後5年までに咲く] 75
01790	ヒメヒオウギ(フリーシア ラクサ、旧アノマテカ ラクサ)(Freesia laxa)(10−15、中央部赤、半耐寒性、南 アフリカ) 3,11,21
01790-1	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)(Freesia laxa)(10-15、半耐寒性、南アフリカ) 1
01791	ヒメヒオウギ白(フリーシア ラクサ アルバ(旧アノマテカ ラクサ アルバ)(Freesia laxa alba)(10−15、白、 半耐寒性、南アフリカ) 2
01792	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)(Freesia laxa red)(10−15、赤、半耐寒性、南アフリカ) 2
01870	チリアヤメ(Herbertia amoena)(10、青紫、耐寒性は強くない、チリ、アルゼンチン) 3,11,31
01910	ヒオウギ(Iris (Belamcanda) chinensis)(50−100、橙・赤点、耐寒性は比較的ある) 1,27,37
	ハナショウブ(伊勢系、園芸品種)(Iris ensata)(園芸品種のため、花の色などは固定できていない)
01946-1	23

01948	ノハナショウブ(Iris ensata var. spontanea)(60-90、紫、耐寒性あり、北海道~九州、水辺湿原) 31
01948-W	(W)ノハナショウブ(Iris ensata var. spontanea)(60−90、紫、耐寒性あり、北海道~九州、水辺湿原)[兵
	庫県] 6
01950	イリス フォエティディッシマ(Iris foetidissima)(灰青、種子は緋色、独得の臭気) 82 イリス フォエティディッシマ「シトリナ」(Iris foetidissima 'Citrina')(黄、種子は緋色、)[100%黄花が出ま
01950-1	す] 5
01964	カキツバタ(Iris laevigata)(50-80、青、紫、白他、水を好む) 1
01995 01996	アヤメ(Iris sanguinea)(50、青紫、日本全土、山野の草地) 1 シロアヤメ(Iris sanguinea f. albiflora)(白、アヤメの白花種) 1,28
01998	ヒオウギアヤメ(Iris setosa)(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
02026	平地の湿地) 28 イチハツ(Iris tectorum)(30-50、青紫、原産地は中国) 24
02020	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
02287	シシリンキウム スツリアツム(Sisyrinchium striatum)(60-90、クリーム黄) 11
02451	チシマハマカンザシ(Armeria armeria ssp. arctica)(10−20、白、赤、北千島) 14,90
	――――――【イヌサフラン科】―――――
02587	キバナホウチャクソウ(Disporum uniflorum(Disporum flavens))(黄、朝鮮中国原産、) 34
	(イネ科)
03607	パニカム ビルガツム「チョコラータ」(Panicum virgatum 'Chocolata')(100-130、原種の原産地は北アメリカ、耐寒性あり) 34
02880	ワイルドオーツ(通称)(カスマンチウム ラチフォリウム)(Chasmanthium latifolium)(70、宿根草、北アメリカ原産) 38,40,79
02960	ジュズダマ(Coix lachryma-jobi)(100、一年草、熱帯アジア原産) 1
03041	タツノヒゲ(Diarrhena japonica)(40まで、北海道から九州) 24,79
03312	ホソノゲムギ(Hordeum jubatum)(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) 34
03314	ムギクサ(Hordeum murinum)(20-50、一年草もしくは越年草、帰化植物、本州以南に分布) 34
03385 03440-1	ウサギノオ(ウサギノシッポ、ラグラス)(Lagurus ovatus)(20-30、淡茶、一年草) 14 ササクサ(斑入り)(Lophatherum gracile)(40-90、笹の葉に似る、多年草、関東以西から沖縄) 28
03440 1	アオチカラシバ(Pennisetum alopecuroides f. viridescens)(50、チカラシバの素心) 24,26
03863	ムラサキエノコロ(Setaria viridis purple form misera)(30-70、紫(花の先端)、1年草、日本各地) 34
04370	マツムラソウ(Titanotrichum oldhamii)(15-30、黄、常緑多年草、湿った岩壁、石垣西表、絶滅危惧 I A類)88
	――――――【ウマノスズクサ科】―――――
04512	ウマノスズクサ(Aristolochia debilis)(ツル植物、多年草) 23
04650	サルマ ヘンリー(Saruma henryi)(20、黄、耐寒性あり、中国南部) 23
04760	スズメウリ(Melothria japonica)(200、白、灰白(果実1−3)) 1
04782-W2	(W)カラスウリ(実が丸形)(Trichosanthes cucumeroides)(蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州)[愛知県] 1
04782-W4	(W)カラスウリ(実は俵形)(Trichosanthes cucumeroides)(蔓性多年草、雌雄異株、本州四国九州)[愛知県] 1
04892	矮性黄花ジギタリス「カリヨン」(Digitalis grandiflora 'Carillion')(20-40、黄白) 3,90
04910	イワカラクサ(Erinus alpinus)(5-20、赤紫、ヨーロッパ原産) 86
05073	ペンステモン ヒルスツス ピグメウス (通称:ヒメイワブクロ) (Penstemon hirsutus var. pygmaeus)(多花性、育てやすい) 90
05167	エゾオオバコ(Plantago camtschatica)(15-30、北海道から九州、日本海側海岸) 14
05209	サンイントラノオ(Veronica (Pseudolysimachion) ogurae)(15-30、青、絶滅危惧 II 類、島根県) 35
05221	ダイセンクワガタ(Veronica (Pseudolysimachion) schmidtianum ssp. senanense f. daisenense)(10、青) 23,82

05228	アポイクワガタ(Veronica (Pseudolysimachion) schmidtianum var. yezo−alpinum f. exiguum)(10、青、 日高山脈、蛇紋岩地帯の高山の草地) 90
05230	ハマトラノオ(Veronica (Pseudolysimachion) sieboldianum)(20−40、青、鹿児島、沖縄、絶滅危惧Ⅱ類) 35,72
05234	イブキルリトラノオ(Veronica (Pseudolysimachion) subsessile var. ibukiense)(40-80、薄いピンク) 33
05259	ベロニカ ゲンチアノイデス(Veronica gentianoides)(30、淡い青、、高温多湿にやや弱い、ヨーロッパ東部から中央アジア) 90
05317	クガイソウ(Veronicastrum sibiricum ssp. japonicum)(50、紫、本州、日当たりのよい草地や林の縁) 31,90
05324	ルリスズカケソウ(通称?)(Veronicastrum villosulum var. villosulum)(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) 32
	――――――【オトギリソウ科】―――――
05440	ヒペリクム アンドロサエムム(コボウズオトギリ(通称))(Hypericum androsaemum)(30-100、黄、半落葉 小低木、欧州、北米に広く分布) 1
05443	トモエソウ(Hypericum ascyron)(50-130、黄、北海道から九州、日当たりの良い草地) 90
05455	オトギリソウ(Hypericum erectum)(40、黄、北海道から九州、草地) 1
05507	ダイセツヒナオトギリ(Hypericum yojiroanum)(6、黄、大雪山(地熱のある所)、絶滅危惧Ⅱ類)86 ——————【オミナエシ科】———————
05520	マルバキンレイカ(Patrinia gibbosa)(30-70、黄、北海道から新潟まで、山地の斜面や岩場) 85,90
05524	オミナエシ(Patrinia scabiosifolia)(60-100、黄、日当たりの良い山地、北海道から九州) 1,24,35
05531	ハクサンオミナエシ(別名コキンレイカ)(Patrinia triloba var. triloba)(30−60、黄、本州(山地から亜高 山)) 14
05532	オトコエシ(Patrinia villosa)(50-100、白、厚蒔きにする) 41
05551	アズミノヘラオモダカ(Alisma canaliculatum var. azuminoense)(15-20、白、1984年北安曇野の休耕田で発見、絶滅危惧 I B類) 24
05570-B	オモダカ(八重咲き)(球根)(Sagittaria trifolia 'Plena')(園芸品種) 1
05665	アカシデ(アカメソロ)(Carpinus laxiflora)(落葉高木、) 79
05797	イガグリスゲ(Carex grayi)(湿生植物、北アメリカ東部原産) 2,27,31
05850	ゴウソ(Carex maximowiczii)(40-70、多年草、日本全土) 14
05901	コップ(Odirex Maximowiczii)(+6 76、ターキ、ログモエグ 1+ テンジクスゲ(Carex phyllocephala)(30-50、常緑多年草、中国原産、一部野生化) 9
06189	ヒメワタスゲ(Scirpus hudsonianus)(10-20、寒地の湿原に生える) 39
06194	コウキヤガラ(Scirpus maritimus)(水田の難防除雑草とされる。栽培に注意) 34
	———————【キキョウ科】——————
06257	L・ハ・ハコンパイ』 ヒメシャジン(Adenophora nikoensis)(10−40、青、日本固有種、東北地方南部から中部地方) 90
06257	白花ヒメシャジン(Adenophora nikoensis f. alba)(10-40、白、東北地方南部から中部地方) 76
	ケモイワシャジン(Adenophora pereskiaefolia var. heterotricha)(30-60、青みがかった白、葉の裏側に
06273	毛) 82,90
06274-1	コバコシャジン(通称)(Adenophora pereskiaefolia var. moiwana)(小函産のモイワシャジン) 86
06282-W	(W)ソバナ(Adenophora remotiflora)((40-50、紫、本州四国九州、林縁など)[山梨県] 77
06289-3	イワシャジン(白、立性)(Adenophora takedae alba)(白) 90
06291	ホウオウシャジン(Adenophora takedae var. howozana)(10−20、青、絶滅危惧 I B類) 14,90
06294	シマシャジン(Adenophora tashiroi)(10-30、青、長崎県 平戸五島産、絶滅危惧 I B類) 35
06300	ハクサンシャジン(タカネツリガネニンジン)(Adenophora triphylla var. hakusanensis)(20−50、青、日本 固有種、北海道から中部、亜高山から高山、礫地) 90
06303-W	(W)ツリガネニンジン(Adenophora triphylla var. japonica)(50−100、青、北海道から九州、山野や土手)[愛知県] 1
06417	ヤツシロソウ(Campanula glomerata var. dahurica)(30-90、紫、阿蘇久住地域、絶滅危惧 I B類) 90
06437	イワギキョウ(Campanula lasiocarpa)(5-15、青、花に繊毛なし(チシマギキョウにはある)、北海道から中部、高山帯) 14
06489	ホタルブクロ(Campanula punctata)(50、紫) 1

06490 ホタルブクロ(白)(Campanula punctata f. albiflora) 23 ヤマホタルブクロ(Campanula punctata var. hondoensis)(20-60、薄紫、ホタルブクロの変種、ホタルブ 06494 クロと違って萼と萼の間に付属片がついていない) 1 ハタザオギキョウ(カンパヌラ ラプンクロイデス)(Campanula rapunculoides)(50-120、青、ヨーロッパ原 06505 産) 78,90 カンパヌラ タケシマナ(Campanula takesimana)(40、青紫、竹島原産) 12 06542 カンパヌラ タケシマナ アルバ(Campanula takesimana alba)(40、白、竹島原産) 90 06543 ツルニンジン(Codonopsis lanceolata)(ツル性、白緑紫褐色の斑点、別名ジイソブ、根は滋養強壮とへ 06601 ルニア特効薬) 35 06601 - 2ツルニンジン(素心)(Codonopsis lanceolata) 35,70 06694 ヤシオネ ラエビス(Jasione laevis(=Jasione perennis))(20-30、青紫、山地、ヨーロッパアルプス) 90 06712 ベニバナサワギキョウ(Lobelia cardinalis)(30-40、赤、北アメリカ中・東部原産) 14 サワギキョウ(Lobelia sessilifolia)(40-80、濃青紫、平地や山地の湿地) 23,40,78 06719 白花サワギキョウ(Lobelia sessilifolia)(40-80、白) 90 06719 - 406780 キキョウ(Platycodon grandiflorum)(30-60、青) 38,81 06780 - 3キキョウ(重弁、八重)(Platycodon grandiflorum double)(30-60、青) 14.19 06780 - 12キキョウ(絞り咲き)(Platycodon grandiflorum white & blue)(30-60、青・白) 12 キキョウ(八重、青白混合)(Platycodon grandiflorum double)(30-60、青白) 14 06780 - 1606796 - 1ヒメハナブサソウ(Symphyandra asiatica)(ハナブサソウの矮性種?) 12 -【キク科】-シオン(Aster tataricus)(150-200、薄紫、中国と九州の山間部、絶滅危惧 II 類) 23 07165 07186 オケラ(Atractylodes japonica)(70、白、若菜は山菜になる。本州から九州) 14,22,90 07552-W (W)ノアザミ(Cirsium japonicum)(50-100、赤紫、本州九州)[愛知県] 1 (W)ハマアザミ(イソアザミ)(Cirsium maritimum)(30-50、赤紫、根をハマゴボウといって食す。千葉県 07572-W 以南、海岸)[少量][千葉県] 33 (W)ニッコウアザミ(Cirsium oligophyllum ssp. nikkoense)(50-100、赤紫、ノハラアザミの変種、福島新 07598-W 潟長野群馬栃木)[栃木県] 33 (W)スズカアザミ(Cirsium suzukaense)(100-150、赤紫、東海地方)[愛知県] 1 07616-W サワアザミ(Cirsium yezoense)(80-200、赤紫、日本海側の地域に分布) 78 07630 ベニニガナ(Emilia sagittata)(30-60、赤、1年草、本州、四国、九州~沖縄) 38,42 07861 ウスベニニガナ(Emilia sonchifolia)(30、ピンク) 38,42 07862 07915-E1 ミヤマノギク(オオヒラアズマギク)(Erigeron miyabeanus)(ミヤマノギクの大平山変異種、白花) 14 ユウバリアズマギク(Erigeron thunbergii subsp. glabratus f. haruoi)(10-20、ピンク、夕張岳、蛇紋岩岩 07929 地)90 アポイアズマギク(Erigeron thunbergii var. angustifolius)(10−15、白、アポイ岳に特産、絶滅危惧 I B 07930 ハッコウダアズマギク(流通名、ミヤマアズマギクの地域変種?)(Erigeron thunbergii var. glabratus) 90 07930-E3 ポロシリアズマギク(流通名、ミヤマアズマギクの地域変種?)(Erigeron thunbergii var. glabratus) 90 07930-E4 フジバカマ(銅葉)(Eupatorium japonicum)(70、ほぼ白、種子の稔性は悪い)32 07957 - 107966 キクバフジバカマ(Eupatorium sp.)(フジバカマより小柄、玉咲き、葉は区切れている)35 斑入りキクバフジバカマ(Eupatorium sp.)(フジバカマより小柄、玉咲き、葉は区切れている)72 07966 - 107971 ヤクシマヒヨドリ(Eupatorium yakushimense)(極小型、屋久島固有種、絶滅危惧 II 類) 16 ツワブキ(変わり葉)(Farfugium japonicum)(20-30、黄) 3 07976 - 1チシマタンポポ(通称)(ヒエラキウム アルピヌム)(Hieracium alpinum)(10-20、黄、アルプス、ヨーロッ 08150 パ) 14 コウリンタンポポ(エフデギク)(Hieracium aurantiacum)(10-20、赤、帰化植物、繁殖に注意) 42 08151 ウズラバタンポポ(Hieracium maeulatum)(20、黄、紫褐色の斑入り葉) 1,14,78 08159 08164 ヤナギタンポポ(Hieracium umbellatum)(30-120、黄、北海道本州四国、山地のやや湿気た所) 24 08235 コスギニガナ(Ixeridium yakuinsulare)(屋久島小杉谷、絶滅危惧 II 類) 90 クロバナニガナ(ニガナの変異種、別名カラスバニガナ)(Ixeris dentata)(40-60、黄(花は黒ではな 08243 - 1い)、茎は黒紫色、日本各地)90 センボンヤリ(Leibnitzia anandria)(9-12(草丈)、30-60(花丈)、白、秋に閉鎖花、北海道、本州、東アジ 08325 08325 - 3センボンヤリ(赤、白混合)(Leibnitzia anandria)(20、赤紫と白) 14

コウライウスユキソウ(Leontopodium coreanum)(雪岳山原産)[少量] 90

08353

08354	エゾウスユキソウ(レブンウスユキソウ)(Leontopodium discolor)(15、北海道からサハリン、絶滅危惧 I B類) 90
08822-W	(W)コウリンカ(Senecio flammeus var. glabrifolius)(40−60、橙、福島から広島、絶滅危惧 II 類)[長野県] 82
08823	キバナコウリンカ(Senecio furusei)(30-80、黄、秩父地方の石灰岩山地のみ稀産、絶滅危惧 I B類) 79
08831	ミヤマオグルマ(Senecio kawakamii)(15-30、黄、高山の砂礫地、草原) 79
08941	ストケシア レアビス 'ホワイト'(Stokesia laevis 'White')(50-60、白) 12
08973	オヤマボクチ(Synurus pungens)(25、紫、本州東部以北) 28
09008	タラクサクム リュウカンテウム(Taraxacum leucanthum)(白、シロバナタンポポと似るが中国産) 5
09018	タラクサクム プセウドロセウム(Taraxacum pseudoroseum)(10-20, ピンク/黄、中央アジア原産) 5 ツシラゴ ファルファラ(フキタンポポ)(Tussilago farfara)(10-50、黄、日当たりのよい草原や道端、山の
09120	斜面) 23,73
	―――――――【キジカクシ、クサスギカズラ科】――
09253	コマチユリ(Arthropodium candidum var. maculatum)(半耐寒性) 42
09326	カンザシギボウシ(Hosta capitata)(60(花茎)、青紫、白、イワギボウシに似る、長崎愛媛徳島三重)90
09355	ミズギボウシ(別名ナガバミズギボウシ)(Hosta longissima var. brevifolia)(40-70、薄い紫、愛知以西四国九州) 1,82
09358	マルバタマノカンザシ(Hosta plantaginea)(30-100、白、夜間開花、中国北部) 27
09367	オオバギボウシ(Hosta sieboldiana)(別名トウギボウシ(別種とも?)、100以上、白、全国) 27
09376	ブンチョウコウ(白覆輪)(流通名?)(Hosta sieboldii cv. Bunchoko)(コバギボウシの斑入り) 28
09381	コバギボウシ(白)(Hosta sieboldii f. lancifolia alba)(30-50、白) 27,90
09461	ヤブラン(Liriope muscari)(40、淡紫、日本各地) 1
09605	プロスペロ・アウツムナリス(Prospero autumnale)(15、藤色秋咲、球根植物) 75
09647	ツルボ(Scilla scilloides) 1,79
09648	ツルボ(ヒメツルボ、矮性種)(Scilla scilloides dwarf type)(15、桃)[極矮性] 39
09648-E	ツルボ(矮性種、四国産)(Scilla scilloides dwarf type)(15、桃) 72
09648-E1	ツルボ(矮性種、銚子産)(Scilla scilloides dwarf type)(10、桃) 72
09649	シロバナツルボ(Scilla scilloides f. albiflora)(30-40、白) 12
09713	スズムシバナ(Strobilanthes oligantha)(30-60、青紫、山地の林下の陰地) 24,72
007.10	
09745	= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
09745 09775-W	チョウジソウ(Amsonia elliptica)(30-50、青紫) 3,31 (W)ガガイモ(Metaplexis japonica)(ツル、淡紫、北海道から九州)[愛知県] 1
09775-W	(W)カカイモ(Metaplexis Japonica)(ブル、炭系、北海道から北州元安知県」「ロクオンソウ(ヒゴビャクゼン)(Vincetoxicum amplexicaule)(−90、薄い黄、絶滅危惧 II 類) 28
09820	ログオンプラスにコピャクセンス vincetoxicum ampiexicatie (190、海い質、絶滅危惧 II 類) 26 クサナギオゴケ(Vincetoxicum katoi)(−100、赤紫、千葉以西四国九州、日本固有種、絶滅危惧種 II
09845	グリナイオコグ(Vincetoxicum katoi八-100、亦系、十条以四四国九州、日本回有種、祀城心供種Ⅱ 類) 26,28
09849	タチガシワ(Vincetoxicum magnificum)(30-60、淡黄紫、日本固有種、本州四国) 39
09932	トリカブト(Aconitum carmichaelii)(100、赤紫) 36
09948	オクトリカブト(Aconitum japonicum)(50-150、紫、毒性はトリカブト類の中でも強い、東北北海道) 35
09962	マンドラグライ(Aconitum Japonicum)(50、余、毎日は「カット 残め中でも強い、宋北北海道) 60 レイジンソウ(Aconitum loczyanum)(50、白、山地、近畿以西九州四国) 90
10011-W	(W)ルイヨウショウマ(Actaea (Cimicifuga) asiatica)40-70、白、茶花、北海道から九州)[長野県] 82
10014-1	イヌショウマ(斑入り)(Actaea (Cimicifuga) japonica)(60-90、白) 17
10017 W	(W)サラシナショウマ(Actaea (Cimicifuga) simplex)(40-150、白、北海道から九州)[山梨県] 77
10077 W	オキナグサ(Anemone (Pulsatilla) cernua)(30-50、暗赤紫、本州・四国・九州) 39
10108	カープラッ(Ariemone (Fulsatilla) cernua/(30 30、暗が楽、本州・四国・元州/ 39 カシポオキナグサ(Anemone (Pulsatilla) sugawaraii)(10、藤紫、樺太の樫保岳(かしぽだけ)) 73
10119	プルサチラ ブルガリス ブルー(Anemone (Pulsatilla) vulgaris blue) 31
10150	アネモネ アルタイカ(Anemone altaica)(30-50、グリーン系) 90
10212	アネモネ オブツシロバ(Anemone obtusiloba)(青紫、岩場、低木林) 14
10260	バイカカラマツ(Anemonella thalictroides)(10-20、平地や山地の林床/林縁) 3
10270	レンゲショウマ(Anemonopsis macrophylla)(40-60、白、僅かに桃) 16,82,90
10270-4	レンゲショウマ(八重咲き)(Anemonopsis macrophylla)(40-60、白、僅かに桃、ほぼ二重) 90

- ヤマオダマキ(Aquilegia buergeriana)(30-50、海老茶・黄、距が曲がらずまっすぐ、北海道から九州、 10293 草地、林縁) 3,22 ヤマオダマキ(斑入り)(Aquilegia buergeriana var. buergeriana variegatum) 14 10293 - 2(W)ヤマオダマキ(Aquilegia buergeriana)(30-50、海老茶・黄、北海道から九州、草地、林縁)[長野県] 10293-W 74,82 キバナノヤマオダマキ(Aquilegia buergeriana f. flavescens)(30-60、黄、日本固有種、北海道から九 10296 州) 22,36,82 キバナノヤマオダマキ(距なし)(Aquilegia buergeriana f. flavescens)(30-60、黄、日本固有種、北海道 10296 - 1から九州)82 10307 カナダオダマキ(Aquilegia canadensis)(20-40、赤や黄) 3,9,26 アクイレギア エカルカラタ(フウリンオダマキ)(Aquilegia ecalcarata)(20-30、白薄い紫、中国、1800-10331 3500m) 8,20,73 オダマキ(Aquilegia flabellata) 1 10337 オダマキ(紫)(花弁白、萼紫、園芸種?)(Aquilegia flabellata 'purple')(25-50、) 1 10347 - 110349 カシポオダマキ(通称?)(Aquilegia flabellata sp)(10-20、濃紫) 14 10351 オダマキ(白)(園芸種?)(Aquilegia flabellata 'white')(25-40、白) 9 ミヤマオダマキ(Aquilegia flabellata var. pumila)(10-20、紫、葉が3全分裂する。オダマキは完全に分 10352 裂しない) 28,31,33 ミヤマオダマキ(うるみ)(Aquilegia flabellata var. pumila) 88 10352 - 110354 ミヤマオダマキ(白)(Aquilegia flabellata var. pumila f. alba) 86 10355 キバナミヤマオダマキ(Aquilegia flabellata var. pumila f. flavida)(黄) 23 チシマルリオダマキ(Aquilegia flabellata var. pumila(Aquilegia sp.))(ミヤマオダマキよりやや矮性、花 10363 の色は濃い) 14 アクイレギア ピレナイカ(和名カラフトヒメオダマキ)(Aquilegia pyrenaica)(10-30、青紫 白) 14 10404 オダマキ類(ポンポン咲)(Aquilegia sp.)(50-60、濃桃、内白) 3 10429 クロバナオダマキ(Aquilegia viridiflora)(30、暗黒紫) 3,33 10440 アクイレギア ブルガリス(Aquilegia vulgaris)(10-20、濃紫、リップは白) 3,31 10443 アクイレギア ブルガリス 「ブラック バルロウ」(Aquilegia vulgaris 'Black Barlow')(菊花、選抜種) 14,77 10449 10450 アクイレギア ヴルガリス「ブルーバルロー」(Aquilegia vulgaris 'Blue Barlow')(園芸種) 14 10460 アクイレギア ブルガリス 「ノラ バルロウ」(Aquilegia vulgaris 'Nora Barlow')(菊花、選抜種) 14 10461 アクイレギア ヴルガリス「ピンクバルロー」(Aquilegia vulgaris 'Pink barlow')(園芸種) 14 アクイレギア ブルガリス(園芸種)(Aquilegia vulgaris sp.)(赤) 1 10464 - 110465 - 2アクイレギア ブルガリス(園芸種)(Aquilegia vulgaris sp.)(淡いピンク) 1 アクイレギア ヴルガリス「ホワイトバルロー」(Aquilegia vulgaris 'White barlow')(園芸種) 14 10469 カリアンテマム アネモノイデス(Callianthemum anemonoides)(5-10、白、ピンク、ヨーロッパアルプス) 10480 73 キタダケソウ(Callianthemum hondoense)(10-15、白、南アルプス北岳固有、特定国内希少種、保護 10482 増殖事業種)14 キリギシソウ(Callianthemum sachalinense subsp. kirigishiense)(10-20、白、石灰岩の草地、北海道 10484 (崕山)(固有)、特定国内希少種(種子規制)、絶滅危惧IA類) 73 クロバナハンショウヅル(Clematis fusca)(ツル、濃い紫、北海道、湿った場所、絶滅危惧II類)[ごく少 10531 量] 23 10536 クレマチス ヘラクレイフォリア(Clematis heracleifolia)(50-100、青、中国北部、朝鮮半島) 90 クレマチス インティグリフォリア(白)(Clematis integrifolia alba)(木立性、半木立性、白)[実生すると 10539 - 1薄い青色の花になることがほとんど] 5 10544 ユキオコシ(Clematis lanuginosa f. alba)(白、カザグルマの八重咲き種) 34 10579 カザグルマ(Clematis patens)(ツル性、薄い紫、秋田から九州) 6,34,82,86,90 10621 セリバオウレン(Coptis japonica var. dissecta)(10-30、白、2回3出複葉、本州四国) 14,21 シラネアオイ(Glaucidium palmatum)(40、淡赤紫、亜高山から高山帯、中部以北北海道) 7,16,80,82,90 10750
- 10753-W (W)シラネアオイ(白)(Glaucidium palmatum var. leucanthum)(40、白、亜高山から高山帯、中部以北北海道))[新潟県] 77

10750-W

77

(W)シラネアオイ(Glaucidium palmatum)(40、淡赤紫、亜高山から高山帯、中部以北北海道)[新潟県]

10859 へパチカ ノビリス(Hepatica nobilis)(青、赤、白、ヨーロッパ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5

10900	アコウキンポウゲ(流通名?)(Ranunculus acris var. borealis)(20−30、黄、樺太原産) 18
10901	ミヤマキンポウゲ(Ranunculus acris var. nipponicus)(10−50、黄、高山の草地) 14
11010	シギンカラマツ(Thalictrum actaefolium)(30、白、関東南部から九州) 1
11015-W	(W)マンセンカラマツ(Thalictrum aquilegifolium var. sibiricum)(100、白、本州~九州、満州朝鮮、絶滅 危惧 I B類)[長野県] 74
11036	イトハカラマツ(通称)(Thalictrum foeniculatum)(10-80、薄いピンク、中国中部から東北部) 83
11041	タイカカラマツ(通称)(Thalictrum grandiflorum)(20-30、桃紫大輪、中国南西部原産) 71
11052	アキカラマツ(Thalictrum minus var. hypoleucum)(60-130、淡黄白、北海道から南西諸島) 1
11066	シキンカラマツ(Thalictrum rochebrunianum)(60、淡桃、長野、群馬、福島) 1,2,32
11077	ヒレフリカラマツ(Thalictrum toyamae)(10、淡い紅紫、宮崎県、絶滅危惧 I B類) 28
11077	
11079	ムラサキカラマツ(Thalictrum uchiyamae)(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) 14
11081	タカサゴカラマツ(タイワンバイカカラマツ)(Thalictrum urbainii)(20、白(口紅赤、萼花弁あり)、台湾原産) 3
11102	トロリウス キネンシス(Trollius chinensis)(30、輝黄金花、中国)[少量] 90
11107	キンバイソウ(Trollius hondoensis)(40、黄橙、日本固有種、中部地方) 1
11109	トロリウス ラクサス(Trollius laxus)(60、クリーム、ロッキー山脈) 90
11110	レブンキンバイソウ(Trollius ledebourii var. polysepalus)(20、濃黄、礼文島固有種) 90
11110	
11158	ヤマコウバシ(Lindera glauca)(落葉低木、オレンジ色に紅葉、雌雄異株だが日本には雌株のみ存在) 24
	(クワ科)
11489	イヌビワ(Ficus erecta)(-500、落葉広葉樹、雌雄異株、果実は食用になる) 31
11409	
	——————【ケシ科】——————
11622	コマクサ(Dicentra peregrina)(15、ピンク、高山の砂礫地) 73
11628	白花四季咲きコマクサ(Dicentra peregrina×D.eximia)(コマクサとヒメケマンソウの交配種) 20
11630	ケマンソウ(Dicentra spectabilis)(30-60、薄ピンク、別名タイツリソウ、中国朝鮮) 3
11761	パパベル アルピヌム(ミヤマヒナゲシ)(Papaver alpinum)(5-20、白、一稔性、ヨーロッパアルプス、日当たりのよい草原やガレ場、石の多い場所) 14
11771	リシリヒナゲシ(Papaver fauriei)(20、黄、利尻山固有種、絶滅危惧 I B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) 14
	サンギナリア カナデンシス(Sanguinaria canadensis)(20-30、白、一重、多弁、八重咲きがある。山地
11850	の林床、林縁)3
12252	エゾヒナノウスツボ(Scrophularia grayana)(90-150、赤紫、南千島、北海道、青森岩手) 76,82
12281	エサシソウ(シロバナモウズイカ)(Verbascum blattaria f. albiflora)(50-80、白、2年草、帰化植物) 39,41
	――――――【コミカンソウ科】―――――
12335	コミカンソウ(Phyllanthus urinaria)(15-30、橙、一年草、本州から沖縄) 70
12333	•
	――――――【サクラソウ科】―――――
12400	アンドロサケ アルバナ(Androsace albana)(10、白、2年草、イラントルコ他) 14
10400	アンドロサケ カルネア(Androsace carnea)(湿った岩礫斜面、岩だな、草付きの岩上、酸性土壌を好
12408	む) 14
12465	アンドロサケ セプテントリオナリス(Androsace septentrionalis)(10-20、白、1年草) 14
12494-W	(W)カラタチバナ(Ardisia crispa)(20-70、常緑小低木、百両、白、赤実)[愛知県] 1
12605	シクラメン ペルシクム(Cyclamen persicum)(濃ピンク、春咲き、要霜除け、原種) 28
12622	シクラメン ロールフシアヌム(Cyclamen rohlfsianum)(10、紫紅、地中海沿岸、耐寒性弱い) 11
12693	トウサワトラノオ(Lysimachia candida)(20-40、白、湿地、絶滅危惧 I B類) 35,39
12693	ヌマトラノオ(Lysimachia fortunei)(40-70、白、湿原、本州九州四国) 35
12704	ハマボッス(Lysimachia mauritiana)(10-40、白、北海道から九州) 18
12842	プリムラ デンティクラタ(Primula denticulata)(30、バラー白 濃淡、タマザキサクラソウの別名、ヒマラヤ、耐暑性弱い) 90
12900	クリンソウ(Primula japonica)(20-50、赤、北海道から四国、湿地) 1,10,23,74
12900-W	(W)クリンソウ(Primula japonica)(20−50、ピンク、北海道から四国、湿地)[ピンク][長野県] 82

12942-E	ユキワリソウ(白馬岳由来)(Primula modesta)(10、ピンク、日本全土、亜高山帯、高山帯)(シロウマユ キワリ) 14
12944-E3	オコッペコザクラ(Primula modesta var. fauriei(Primula sp. 'Okoppe'))(5−10、薄いピンク、青森下北 半島材木沢産) 14
13142-1B	広義のアリサエマ アムレンセ(通称雪岳姫テンナンショウ)(Arisaema amurense)[小球] 35
13170	マイヅルテンナンショウ(Arisaema heterophyllum)(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、子球を作りやすい、絶滅危惧Ⅱ類)14
13170-B	マイヅルテンナンショウ(小〜中球)(Arisaema heterophyllum)(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、子球を作りやすい、絶滅危惧Ⅱ類) 35
13174	オモゴウテンナンショウ(Arisaema iyoanum)(25-50、山地・林地、絶滅危惧 I B類) 38
13179-B1	ヒメウラシマソウ小球)(Arisaema kiushianum)(20、黒紫(白筋)、山口九州) 35
13179-3B	ヒメウラシマソウ(赤軸)(球根)(Arisaema kiushianum)(20、)[小球] 35
13179	ヒメウラシマソウ(Arisaema kiushianum)(20、黒紫(白筋)、山口九州) 76
13202	ムサシアブミ(Arisaema ringens)(40、関東以西、四国九州) 1
13202-4	ムサシアブミ(緑花)(Arisaema ringens) 35
13202-4B	ムサシアブミ(緑花)(球根)(Arisaema ringens)[中球] 35
13202-5	ムサシアブミ(変わり葉)(Arisaema ringens)(40、関東以西、四国九州) 72
13202-B 13202-EB	ムサシアブミ(球根)(Arisaema ringens) 1,35
13202—EB 13203	リュウキュウムサシアブミ(小球)(Arisaema ringens)(40、花苞の色は外見的に緑色、沖縄奄美) 35 ムサシアブミ(素心)(Arisaema ringens 'Green form')(♂♀共に素心、確率100%) 76
13203 13203-EB	ムサシアブミ(鹿児島高隈山由来、ほぼ素心)(Arisaema ringens 'Green form') 35
	カントウマムシグサ(Arisaema serratum f. viridescens)(マムシグサに酷似するが、花期が遅い、関
13209	東) 35
13212	ユキモチソウ(Arisaema sikokianum)(40、付属体白、球形、近畿四国、絶滅危惧 II 類) 84
13217-B 13218-2B	ナンゴクウラシマソウ(Arisaema thunbergii ssp. thunbergii)(25-70、黒紫色)[小球] 35 ウラシマソウ「パンダ」(小球)(Arisaema thunbergii ssp. urashima)(選抜種?) 3
13218-26 13218-B1	ウラシマソウ(小球)(Arisaema thunbergii ssp. urashima)(40、暗紫、北海道から九州、日本固有種) 35
13216-61	アルム キレナイクム(Arum cyrenaicum)(15-25, 赤紫の仏炎苞を持つ、耐寒性は-12°Cまで、リビ
13251	ア) 5
13252	アルム ディオスコリディス(Arum dioscoridis)(10-20, 外縁白中心部暗赤、仏炎苞、耐寒性は強くない、トルコ南部、ギリシャ) 5
13255	アルム イタリクム(Arum italicum)(30-45, 白の仏炎苞、耐寒性USDA5-9、地中海沿岸) 5
13302-B	ピネリア ペルタタ(Pinellia peltata)(15-20、緑、中国原産のハンゲ)[小球] 35
13305	オオハンゲ(Pinellia tripartita)(20-50、緑に帯紫、本州中部から沖縄) 1,35
13305-B	オオハンゲ(小球)(Pinellia tripartita)(20-50、緑に帯紫、本州中部から沖縄) 1
	――――――【シオデ、サルトリイバラ科】―――
13382-W	(W)サルトリイバラ(サンキライ)(Smilax china var. yanagitai)(つる性、赤実鑑賞、山野、北海道から九州)[愛知県] 1
14525	タイマツバナ(Monarda didyma)(100、赤紫、北アメリカ、ベルガモット、園芸品種が多い)1
13431	カワミドリ(Agastache rugosa)(40-100、淡青紫穂状花、山地の草原、北海道から九州) 90
13493	コムラサキ(Callicarpa dichotoma)(50-200、紫実、葉柄と花柄の位置がわずかずれている) 1
13497-W	(W)ムラサキシキブ(Callicarpa japonica)(200−300、紫実、葉柄と花柄の位置は近接している)[山形県] 27
14201	カリガネソウ(Caryopteris divaricata)(30-100、青紫、全草に特有の臭気、北海道から九州) 1,18,22,23,39
14201-1	カリガネソウ(濃色)(Caryopteris divaricata)(30-100、濃い青紫、全草に特有の臭気、) 90
14201-W	(W)カリガネソウ(Caryopteris divaricata)(30−100、青紫、全草に特有の臭気、北海道から九州)[長野県] 82
14202	カリガネソウ(桃)(Caryopteris divaricata pink)(30-100、桃) 90
14204	ダンギク(Caryopteris incana)(70-80、白、青、紫、絶滅危惧 Ⅱ 類) 30,35
14204-1	ダンギク(ピンク)(Caryopteris incana)(70−80、ピンク) 1
14205	シロバナダンギク(Caryopteris incana f. candida) 30

14232-W	(W)クサギ(Clerodendrum trichotomum)(落葉低木、白、枝や葉に悪臭、北海道から奄美諸島)[愛知県] 1
14241	クルマバナ(Clinopodium chinense ssp. grandiflorum var. parviflorum)(20-80、薄い紫、北海道から九州) 90
14270	シモバシラ(Collinsonia (Keiskea) japonica)(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。) 1,36
14280	ムシャリンドウ(Dracocephalum argunense)(10−20、青紫、北海道から中部、絶滅危惧 II 類) 14,35,86
14281	ムシャリンドウ(白)(Dracocephalum argunense ″Album″)(10−20、白、北海道から中部、絶滅危惧 Ⅱ 類) 35
14373	ヒキオコシ(Isodon japonicus)(30-70、薄い紫、北海道南西部から九州) 1
14374	アキチョウジ(Isodon longitubs)(60-90、青、長野以西) 1
14440	メハジキ(Leonurus japonicus)(50-100、淡紅紫、2年草) 76
14441	キセワタ(Leonurus macranthus)(60-100、淡紅紫、絶滅危惧II類) 23,70,82,90
14442	キセワタ(白花)(Leonurus macranthus white fl.)(60-100、絶滅危惧II類) 70
14531-W	(W)ヒメジソ(Mosla dianthera)(20-60、白、日本全土)[愛知県] 1
14635	ウツボグサ(Prunella vulgaris ssp. asiatica)(20、青、北海道から沖縄) 26
14687	アキノタムラソウ(Salvia japonica)(20-50、青紫、山形から九州) 1,90
14699-W	(W)キバナアキギリ(Salvia nipponica)(20-30、黄、本州から九州)[東京都] 77
14703	タジマタムラソウ(Salvia omerocalyx)(小型種、近畿北部、絶滅危惧Ⅱ類) 36
14705	ミゾコウジュ(Salvia plebeia)(30-70、青紫、越年草、湿地) 35
14758-1	タツナミソウ(濃色、矮性)(Scutellaria indica)[濃い紫] 34
14761-3	コバノタツナミ(白)(Scutellaria indica var. parvifolia)(5-10、白、タツナミソウより小型) 1
14761-4	コバノタツナミ(斑入り、白斑)(Scutellaria indica var. parvifolia)(5-10、桃、タツナミソウより小型) 38
14767	シソバタツナミ(シソバタツナミソウ)(Scutellaria laeteviolacea)(10-15、青紫花、東北地方南部から九州) 14
14871	ニンジンボク(Vitex cannabifolia)(100-300潅木、薄い紫 原産地は中国、切花に良い) 36
14921	シライトソウ(Chionographis japonica)(20-40、白、秋田から九州、山地) 90
14921	コシキジマシライトソウ(通称)(Chionographis japonica)(鹿児島の甑(こしき)島の林床に自生 普通の
14921-1	シライトソウより葉がしっかりしていて花付も良い) 17
14921-4	シライトソウ(交配種?)(Chionographis japonica)[交配の詳細不明] 28
14922	クロヒメシライトソウ(Chionographis japonica var. kurohimensis)(15−40、白、秋田新潟長野、絶滅危惧 Ⅱ類) 25
14977	トリリウム クロロペタルム ギガンテウム(Trillium chloropetalum var. giganteum)(30-60, 紫赤、カリフォルニア原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2, 3年かかる場合もあ
	ります。] 5
14982	ります。] 5 アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に 漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。] 5
14982 14999	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に
	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンビア州~米国:カリフォルニア州原産)[乾燥種
14999	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・ア・リティッシュ・コロンビア州~米国:カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5
14999 15002	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンビア州~米国:カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西)40
14999 15002 15040	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・ブリティッシュ・コロンビア州~米国:カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西)40
14999 15002 15040 15069	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・ブリティッシュ・コロンピア州~米国:カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西)40ーーー【ショウガ科】
14999 15002 15040 15069 15070	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンビア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西)40
14999 15002 15040 15069	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンビア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2,3年かかる場合もあります。]5 シュロソウ(Veratrum maackii var.japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西)40
14999 15002 15040 15069 15070	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンビア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西) 40
14999 15002 15040 15069 15070	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンヒ・ア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西) 40
14999 15002 15040 15069 15070 15110 15147 15167	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・アリティッシュ・コロンビア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西) 40 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――
14999 15002 15040 15069 15070 15110	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・フ・リティッシュ・コロンヒ・ア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西) 40
14999 15002 15040 15069 15070 15110 15147 15167	アカバナエンレイソウ(Trillium erectum)(-40、暗紅、アメリカ、カナダ)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム クラバヤシイ(Trillium kurabayashii)(20-50、赤紫)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 トリリウム オバツム(Trillium ovatum)(カナダ・ブリティッシュ・コロンビア州~米国・カリフォルニア州原産)[乾燥種子 種が沈むまで水に漬けて蒔いてください。発芽は2、3年かかる場合もあります。] 5 シュロソウ(Veratrum maackii var. japonicum)(20-30(葉)、50-100(茎)、暗紫、暗褐、関東以西) 40 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――

15420-W	(W)マツムシソウ(Scabiosa japonica)(50-90、淡青紫、通常開花すると枯れる。北海道から九州、草原)[埼玉県] 79
15420-W1	(W)マツムシソウ(Scabiosa japonica)(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] 82
15426	ソナレマツムシソウ(Scabiosa japonica var. littoralis)(10-30、青紫、多年草、関東、海岸、絶滅危惧 Ⅱ 類) 83
15426-W	(W)ソナレマツムシソウ(Scabiosa japonica var. littoralis)(10−30、青紫、多年草、関東、海岸、絶滅危惧 II 類)[千葉県] 33
15535	コウホネ(Nuphar japonicum)(20-60、黄、水生、北海道から九州) 1
15540	オゼコウホネ(Nuphar pumilum var. ozenese)(水生植物、黄、葉は水上から立ち上がらない、北海道、月山、尾瀬、絶滅危惧II類)[保湿種子] 27
15611	ユウスゲ(キスゲ)(Hemerocallis citrina var. vespertina)(100−150、橙黄、本州から九州、山地の草原) 22
15614	ゼンテイカ(ニッコウキスゲ)(エゾカンゾウ)(Hemerocallis dumortieri var. esculenta)(50-70、黄、北海道から中部、山地、亜高山) 27,90
15615	エゾキスゲ(Hemerocallis flava var. yezoensis)(40、黄、北海道) 11
15618	ハマカンゾウ(Hemerocallis fulva var. littorea)(50-80、橙、関東から沖縄、海岸) 1,85
15756	ナエバキスミレ(Viola brevistipulata var. kishidai)(有茎種、黄、上越から南東北の亜高山) 14
15763	ナンザンスミレ(Viola chaerophylloides)(赤+白、芳香強い) 3
15765	ヒゴスミレ(Viola chaerophylloides var. sieboldiana)(12、普通は白、九州産には紅がかかる) 30
15765-3	ヒゴスミレ(素心)(Viola chaerophylloides var. sieboldiana)(青軸) 30
15767	ヒラツカスミレ(ヒゴ×エイザン、濃紅)(Viola chaerophylloides var. sieboldiana x eizanensis)(濃淡の紅が入る。 有香) 79
15783	タカネスミレ(タカネキスミレ)(Viola crassa)(5-12、黄、高山帯、本州中部地方以北~北海道) 14
15803	エイザンスミレ(Viola eizanensis)(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) 27,79
15805	ヒトツバエゾスミレ(Viola eizanensis var. simplicifolia)(白、淡紅紫、エイザンスミレに似る、関東中部、 四国) 27
15888	マキノスミレ(Viola makinoi)(赤紫、シハイスミレの変種、東日本に分布) 27
15889	スミレ(Viola mandshurica)(通常濃赤紫、唇弁に紫条が入る。日本全土) 33
15889-W	(W)スミレ(Viola mandshurica)(通常濃赤紫、唇弁に紫条が入る。日本全土)[愛知県] 1
15909	アツバスミレ「二色アツバスミレ」(Viola mandshurica var. triangularis f. bicolor)(10、白・紫) 30
15951	クワガタスミレ(Viola palmate)(10、青紫、葉に深い切れ込み、帰化植物、北米) 29
15981	タチスミレ(Viola raddeana)(5−10、白淡紫の唇弁に赤紫条が入る、絶滅危惧 II 類) 88
16005	フイリミヤマスミレ(Viola selkirkii f. variegata)(紅紫、葉脈の沿って白い斑が入る) 27
16023	雲南スミレ(Viola sp.)(紫、アカネスミレに似る、雲南省で採集されたとする) 32
16040	ヒナスミレ(Viola tokubuchiana var. takedana)(淡ピンク、白、細かい紅条が入る。北海道南部から九州中部) 27
16043	フイリヒナスミレ(Viola tokubuchiana var. takedana f. variegata)((淡ピンク、白、細かい紅条が入る、斑の入り方は多様) 27
16070	フイリシハイスミレ(Viola violacea f. versicolor)(紅紫、葉脈の沿って白い斑が入る、本州四国九州) 27
16087-1	ノジスミレ(重弁)(Viola yedoensis)(淡紫、紫条あり) 30
16151	ノダケ(Angelica decursiva)(80−150、暗紫、関東以西九州) 23
16207	アストランティア マヨル(Astrantia major)(白色地に帯桃色、30-60、中央・西ヨーロッパ原産) 90
16238	ハクサンサイコ(Bupleurum nipponicum)(20-50、黄、日本固有種、亜高山から高山帯の草地) 18
16243	ミシマサイコ(Bupleurum scorzoneraefolium var. stenophyllum)(30-50、黄、薬草、本州四国九州、絶滅危惧 Ⅱ 類) 26
16249	レブンサイコ(Bupleurum triraediatum)(5−10、黄、シベリア、絶滅危惧 I B類) 76
	ーーーーー【センリョウ科】 ーーーーー

16513	フタリシズカ(Chloranthus serratus)(30-50、白、実は深い緑に熟する。(水分多い)北海道から九州)[乾燥種子] 87
16520-W	MMLを放棄す」。7 (W)センリョウ(Sarcandra glabra)(50-100、黄、赤実、関東地方から沖縄)[愛知県] 1
16520 W	(W) ピングラ ハ Garcandra glabra)(50 - 100、黄、赤矢、関末地方がら汗縄元変が来」「センリョウ(Sarcandra glabra)(50-100、赤実、関東地方から沖縄) 1
10020	
10505	
16525	タコノアシ(Penthorum chinense)(50-70、黄緑。湿地、関東以西九州) 35,70,82
16558	ムカゴトラノオ(Bistorta vivipara)(5-30、白、中部以北から北海道、亜高山、高山、シノニムPolygonum viviparum) 14
16620	ミズヒキ(Persicaria filiforme)(30-50(地植え)、赤白、北海道から南西諸島) 1
16620-4	ミズヒキ(白花)(Persicaria filiforme)(30-50(地植え)、白) 41
16621	ミズヒキ(斑入り)(Persicaria filiforme 'Variegata') 17
16622	ギンミズヒキ(Persicaria filiformis f. albiflora)(30-50(地植)、15(鉢)、白、多年草)1
16636-W	(W)オオイヌタデ(Persicaria lapathifolia)(80−200、白、一年草、日本全土)[愛知県] 1
16637	イヌタデ(マルバイヌタデ)(Persicaria longiseta)(20-50、赤、一年草、北海道から沖縄) 1
16640	シロバナイヌタデ(Persicaria longiseta f. albiflora)(20-50、白、一年草、北海道から沖縄) 1,24 オオケタデ(オオタデ)(斑入り)(Persicaria orientale)(100-200、ピンク) 37
16650-1 16655-1	オオクタデ(オオタデ)、斑入り(Persicaria orientale)(100-200、ピンク) 37 ボントクタデ(斑入り)(Persicaria pubescens)(30-50、淡紅) 70,72
10033-1	ボンドッグ (現入り)(Persicaria pubescens)(30-30、次紀) 70,72 (W)ミゾソバ(Persicaria thunbergii)(30-80、ピンク、一年草、北海道から九州の山野の水辺)[愛知県]
16663-W	1
16666	アイ(通称タデアイ/アイタデ)(Persicaria tinctoria)(30、ピンク、藍染めの染料の原料) 23,79
16666-2	マルバアイタデ(俗称、流通名か)(Persicaria tinctoria?) 34
	――――――【チシマゼキショウ科】―――――
16816	ハナゼキショウ(Tofieldia nuda var. nuda)(20、白) 40
	——————【ツツジ科】——————
17010	イワナシ(Epigaea asiatica)(10-15、ピンク、日本固有種、北海道から本州日本海側に多い) 14
17074	イワナンテン(Leucothoe keiskei)(30-150、常緑性の低木、白、本州の固有種、関東南部、中部地方 南部、紀伊半島) 32
17181	ムラサキヤシオツツジ(Rhododendron albrechtii)(100-200、赤紫、中部以北から北海道日本海側) 90
17190-W	(W) キバナシャクナゲ(Rhododendron aureum)(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] 15
17190-W1	(W) キバナシャクナゲ(Rhododendron aureum)(60−70、薄黄、低木、北海道から中部、高山帯から亜 高山上部)[山梨県] 77
17195-W	(W)ハクサンシャクナゲ(Rhododendron brachycarpum)(100-300、薄いピンク、低木)[山梨県] 77
17383	ヤドリコケモモ(Vaccinium amamianum)(国内希少種、絶滅危惧 I A類、) 83
17393	オオミツルコケモモ(別名クランベリー)(Vaccinium macrocarpon) 14,39
	――――――【ツヅラフジ科】―――――
17422	アオツヅラフジ(Cocculus trilobus)(300以上、薄黄~白、白実から変化青紫実、有毒、北海道から沖縄) 23
17422-W	(W)アオツヅラフジ(Cocculus trilobus)(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] 1
17450	アオカズラ(Sabia japonica)(別名ルリビョウタン、ツル、落葉、黄花、緑→青実、絶滅危惧 I B類) 34
	ナツツバキ(Stewartia pseudo-camellia)(-1000、落葉中高木、白、一日花、宮城以西の本州、四国、
17511	九州)7
17549-1	ツユクサ(斑入、白斑)(Commelina communis variegated leaf) 11,17
17552	メガネツユクサ(流通名)(Commelina communis white fringe fl.)(白の覆輪) 24
17570	ヤブミョウガ(Pollia japonica)(50-60、白小花、関東から九州) 1,23,29
17570-1	ヤブミョウガ(斑入り)(Pollia japonica)(50-60、白小花、関東から九州) 37
17594	キツリフネ(Impatiens noli-tangere)(40-80、黄、一年草、北海道から九州) 1

17598	ツリフネソウ(Impatiens textori)(50-80、赤紫、一年草、日本各地) 1
17599	ツリフネソウ(白)(Impatiens textori 'Alba')(30、白) 1,27
17599-1	ツリフネソウ(純白、アルビノ)(青軸、黄斑紋)(Impatiens textori 'Alba')(30、白) 27
17599-W	(W)ツリフネソウ(白)(Impatiens textori 'Alba')(30、白)[新潟県] 77
	ーーーーー【トウダイグサ科】――――
17704	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
17704	ショウジョウソウ(クサショウジョウ)(Euphorbia heterophylla)(30-50(地植)、16(鉢)、橙・緑、頭頂部赤)1
17707-W	(W)イワタイゲキ(Euphorbia jolkinii)(30-50、黄、白い乳液は有毒、関東以西四国九州沖縄)[沖縄県]
47700	36
17708	ホルトソウ(Euphorbia lathyris)(緑黄、1−2年草、ヨーロッパ原産) 24
17780	シラキ(Sapium japonicum)(落葉小高木、材が白いことからの名、本州から沖縄) 22
	―――――――【トチカガミ科】――――――
17840	ミズオオバコ(Ottelia alismoides)(5-40(葉の大きさ)、水草、絶滅危惧Ⅱ類、全国)[保湿管理] 35
	オオセンナリ(通称クロホオズキ)(Nicandra physaloides)(50-100、薄紫、1年草、南アメリカ、帰化植
17940	物)19
18002	トラディット・ ヒヨドリジョウゴ(Solanum lyratum)(ツル、秋に赤い実、山野、全国) 24
18009	フュサンゴ(Solanum pseudocapsicum)(半耐寒性 小低木、実は有毒) 34
10000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18178	ディアンツス グラキアリス(ヒョウガナデシコ)(Dianthus glacialis)(5-10、ピンク、ヨーロッパアルプス原
10100	産)14
18190	ハマナデシコ(フジナデシコ)(Dianthus japonicus)(15-40、濃桃、本州から沖縄、海岸) 1,35,42
18191	シロバナハマナデシコ(Dianthus japonicus f. albiflorus)(15-40、白) 26
18193	ヒメハマナデシコ(Dianthus kiusianus)(15-30、ピンク、和歌山愛媛、沖縄まで、海岸、日本固有種) 35,86
18207	ディアンツス ミルティネルヴィウス(Dianthus myrtinervius)(10−20、赤、中性もしくは弱アルカリ土壌を 好む、ギリシャ旧ユーゴスラビア) 11
18232	シナノナデシコ(Dianthus shinanensis)(20、赤紫、本州中部、荒れ地) 23,86
10046	エゾカワラナデシコ(Dianthus superbus)(30-50、ピンク、苞は2対、萼片の長さは2-3でカワラナデシ
18246	コより短い、本州以北)86
18249	チシマナデシコ(流通名?)(Dianthus superbus var. ?) 33
18252	カワラナデシコ(Dianthus superbus var. longicalycinus)(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) 1,23
18252-6	カワラナデシコ(濃色)(Dianthus superbus var. longicalycinus)(20-50、濃い桃) 86
18252-8	カワラナデシコ(濃ピンクと白、イセナデシコとの混合)(Dianthus superbus var. longicalycinus) 3
18256	シロバナカワラナデシコ(Dianthus superbus var. longicalycinus f. albiflorus)(20-50、白) 86
18259	タカネナデシコ(シモフリナデシコ)(Dianthus superbus var. speciosus)(15、桃、エゾカワラナデシコの高 山型、本州以北) 17,21
18412	シャボンソウ(サボンソウ)(Saponaria officinalis)(40、ピンク) 11
18431	リクニス アルピナ(Silene (Lychnis) alpina)(10、淡桃、アルプス) 90
18444	スイセンノウ(フランネルソウ)(Silene (Lychnis) coronaria)(60、淡紅、南ヨーロッパ原産) 81
18451	ガンピ(ガンピセンノウ)(Silene (Lychnis) coronata)(30-40、朱橙色) 86
	リクニス フロス-ジョビス ペッギー(Silene (Lychnis) flos-jovis nana 'Peggy')(20、ピンク、園芸種、俗称
18464	として羽衣センノウ) 90
18469	オグラセンノウ(Silene (Lychnis) kiusiana)(<100、濃いピンク、葯は濃紫、岡山広島、阿蘇、絶滅危惧 Ⅱ 類) 10,42
18470	オグラセンノウ(白)(Silene (Lychnis) kiusiana alba)(<100、白) 79
18471	フシグロセンノウ(Silene (Lychnis) miqueliana)(30-70、橙赤、日本固有種、関東から九州) 33,90
18471-W	(W)フシグロセンノウ(Silene (Lychnis) miqueliana)(30−70、橙赤、日本固有種、関東から九州)[長野県]
104/1-7	74,80
18471-W1	(W)フシグロセンノウ(Silene (Lychnis) miqueliana)(30−70、橙赤、日本固有種、関東から九州)[山梨県] 77

・・・ センノウ(Silene (Lychnis) senno)(30、赤)[不稔(3倍体)が通常、この種は種子ができた] 90

18474

18477 に赤が泥しらないツウンマツモト) 10.1 1.26.86,90 マツモトセン/ウ(ツウンマツモト) 画質 (Neme (Lychnis) sieboldii (Nan-40,) 90 マツモトセン/ウ(ツウンマツモト) 画質 (Neme (Lychnis) sieboldii alba/30-40, 自) 11 18483 エンピセン/ヴ(ツウシマツモト) (国/Silene (Lychnis) vilfordii/(40, 赤、北海道の一部、埼玉長野、能滅危惧 II 類) 10.38 エンピセン/ヴ(Silene keiskeif (Lychnis) vilfordii/(40, 赤、北海道の一部、埼玉長野、能滅危惧 II 類) 10.38 エンピセン/ヴ(Silene keiskeif (Procumbens/記性、選申ンの・大きないのでは、18595 オイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、選申ピンク、絶滅危惧 II 和) 90 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、選申ピンク、絶滅危惧 II 和) 91 サカテントマンデマ(Silene repens/10-20, 自、南アルブス高山市、絶滅危惧 II 和) 92 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、III 和) 93 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、III 和) 94 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、III 和) 95 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、III 和) 96 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/記性、III 和) 96 サカイビラン(Silene keiskeif (Procumbens/Explicit Am) 97 サンインデーズ(Silene repens/10-20, 自、南アルブス高山市、絶滅危惧 II 和) 97 サンインエミ(Barthata) 97 サンインエミ(Barthata) 97 サンインエミ(Barthata) 97 サンインエミ(Barthata) 97 サンインエミ(Barthata) 97 サンインス(Silene keiskeif (Procumbens/Explicit Am) 98 サンバンデース 97 サンバンエミ(Barthata) 97 サンバンエン(Barthata)	40477	マツモトセンノウ(ツクシマツモト)(Silene (Lychnis) sieboldii)(30-40、紅、一般に流通するのは葉や茎
18478 マツキトセン/ウ(ツシマッモ)人自/Silene (Lychnis) seiboldii alay(30-40. 白) II 18483 エンゼセン/ウ(Silene (Lychnis) wilfordii)(40. 赤、北海道の一部、埼玉長野、絶滅危惧 II 類) 10.38 ムシトリナデシゴ(Silene basotifera var. japonica)(ツル状に匍匐、白、北海道から九州) I 18599 ナンバンコベ(Silene basotifera var. japonica)(ツル状に匍匐、白、北海道から九州、山野) 76 オオピランジ(Silene keiskelf. procumbens)(道性、濃いピンク、絶滅危惧 種 I A類 90 タカネピランジ(Silene keiskelf. procumbens)(道性、濃いピンク、絶滅危惧 種 I A類 90 タカネピランジ(Silene repens)(10-20. 白、絶滅危惧 I B類) 35 8641 カラントマンテマ(Silene repens)(10-20. 白、絶滅危惧 I B類) 35 タカネマンテマ(Silene repens)(10-20. 白、絶滅危惧 I B類) 35 タカネマンテマ(Silene repens)(10-20. 白、絶滅危惧 I B類) 36 タカネマンテマ(Silene repens)(10-20. 白、光海道から九州) 1 コマユミ(Euonymus alatus)(200-300、薄線、落葉低木、赤寒、北海道から九州) 36 アメリカマユミ(別名イガグ)マユミ(とuonymus haltus)(100-300, 薄線、落葉低木、赤寒、北海道から九州) 36 アメリカマユミ(別名イガグ)マユミ(Euonymus haltus)(100-400、淡線、赤寒、落葉低木、雌雄果株、雌株だけで種子が出来る。北海道から九州、33 クリンツリバナマユミ(Euonymus Sieboldianus)(100-400、淡線、赤寒、落葉低木、雌雄果株、雌株だけで種子が出来る。北海道から九州、33 ウメバチソグ(Polermassia palustris)(10-50. 白、山地の湿地、北海道から九州) 90 (別コウメバチソグ(Polermassia palustris)(10-50. 白、山地の湿地、北海道から九州) 90 ドメバチング(Polermassia palustris)(10-50. 白、山地の湿地、北海道から九州) 90 トメバチング(Polermassia palustris)(10-50. 白、山地の湿地、北海道から九州) 91 トメパタン(Osbeckia chinensis)(10-50. 白、山地の湿地、北海道から九州) 91 トメパタン(Osbeckia chinensis)(100. ボン・カング・カンバチセル(Aeginetia indica)(20. 赤柴、北海道から沖縄、イネ科の他ミョウガなどにも寄生) 18,28,35,38,70 トン・フグ・スグ(Polermonium reptans)(30. 淡青) 90 トンバンギセル(Aeginetia indica)(20. 赤柴、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 オタイコンツの(医畑) (Aeginetia indica)(20. 赤柴、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 オタイコンツの(医畑) (Aeginetia indica)(20. 赤柴、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 オタイコンツの(田川の中にはの)(10-10. 丸、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 アメガイルンウの(田川の)(10-10. 丸、海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 アメガイルンウの(田川の)(10-10. 丸、海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 アグリン・アグリンではいばい (Aeginetia indica)(20. 赤柴、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 アグリン・アグリンではいばい (Aeginetia indica) (10-20. 黄泉、赤尾虫、高山帯から亜高山帯) 73 アグリン・アグリンではいばい (Aeginetia indica) (10-20. 黄泉、赤尾虫 (11 種) 1 コンツが(西山の) 2 元 大海道が (11 種) 1 コンツが(西山の) 2 元 大海	18477	
18483 エンピセンノウ(Silene (Lychnis) wifordii)(40, 赤、北海道の一部、埼玉星野、発統危候 II 類) 10.38 18529 カンパンハマ(Silene harmeria)(40-70, 株、南ヨーロッパ原産、北海道から九州) 1 ナンパンハマ(Silene harmeria)(40-70, 株、南ヨーロッパ原産、北海道から九州、山野) 76 オオピランジ(Silene keiskei)(10-15, 赤紫、関東) 90 18599 タカネピランジ(Silene keiskei (procumbens)(選性、選しピンク、絶滅危惧 種 I A類) 90 8カラアマフテマ(Silene repens)(10-20, 白、絶滅危惧 B製) 51 875 9カネマンテマ(Silene repens)(10-20, 白、絶滅危惧 B製) 52 9カネマンテマ(Silene repens)(10-20, 白、絶滅危惧 B製) 53 9カネマンテマ(Silene repens)(10-20, 白、絶滅危惧 B製) 53 9カネマンテマ(Silene repens)(10-20, 白、南アルプス高山帯、絶滅危惧 I A類) 14 18762 1 コンキギ(Euonymus alatus)(200-300, 薄線、落葉低木、赤実、北海道から九州) 1 コマユミ(旧のymus alatus)(200-300, 薄線、落葉低木、赤実、北海道から九州) 36 7メリカマユミ(関名イガグ)マユミ(Euonymus harmitonianus)(100-300, 落葉低木、前産性あり、北アメリカ) 27 リルウェミ(別名イガグ)マユミ(Euonymus harmitonianus)(100-300, 落葉低木、前産性あり、北アメリカ) 27 9リバマ任(Euonymus selboldianus)(100-400, 淡線、赤実、落葉低木、北海道から九州) 90 7メバチンウ(Parnassia palustris)(10-50, 白、山地の湿地、北海道から九州) 90 7メバチング(Parnassia palustris)(10-50, 白、山地の湿地、北海道から九州) 90 18283 1 9364 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18477-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ASPLY テンパ(Silene kaccifera var. japonica)(ツル状(電魚、北海道から九州) 1		
### 18529 オンペンハコベ(Silene keiskei f. procumbens)(遺性、漁レビンク、絶滅危惧種 I A類) 90		
18595 オナビランジ(Silene keiskei)(10-15、赤来、関東) 90		
18597		
#8599 タカネビランジ(Gilene keiskei var. akaisiapina)(10-15、赤紫、中部、高山帯) 83 カラフトマンテマ(Silene repens)(10-20、白、絶滅危惧 I B類) 35 タカネマンテマ(Silene uralensis)(10-20、白、絶滅危惧 I B類) 35 (W)ツルウメモドギ(Celastrus orbiculatus)(ツル、赤黄(実)、山野、北海道から九州) 1 コマユミ(Euonymus alatus)(200-300、薄縁、落葉低木、赤実、北海道から九州) 31 コマユミ(Euonymus alatus)(200-300、薄縁、落葉低木、赤実、北海道から九州) 31 アメリカマユミ(別名イガグリマユミ)(Euonymus ahamiltonianus)(100-300、落葉、木・赤葉、北海道から九州) 32 マメリカマユミ(Buonymus oxyphyllus)(100-400、淡緑、赤実、落葉低木、北海道から九州) 34 マユミ(Euonymus oxyphyllus)(100-400、淡緑、赤実、落葉低木、北海道から九州) 49 (リッナ・ドロッツリン・オーユミ(Euonymus sp)(プロペラの様な実がなる) 43 ウメバチンウ(Parnassia palustris)(10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 90 (リンウメ・デンウ(Parnassia palustris var. tenius)(5-20、白、ウメバチンウの高山変種)(長野県) 80 (リンウメ・デンプ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 (リンウス・シス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 (リン・オール(Aeginetia indica)(20、赤紫、北海道から沖縄、イ本科の他ミョウガなどにも寄生) 18-28、35.38、70 (インマウンボ科) (アウンボギンル(Aeginetia indica)(20、赤紫、北海道から沖縄、イ本科の他ミョウガなどにも寄生) 18-28、35.38、70 (オーン・ア・ダイコン・ア・(Gelmonium pilosa) 34 ヤンシマキンミズヒキ(通称)・キンミズヒキの矮性種?(Agrimonia sp) 23 オタイコン・ア・(Gelm pentapina pilosa) 34 ヤンシマキンド・(Gelm pentapina pilosa) 34 ヤン・ス・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア・ロ・ア		
カラフトマンテマ(Silene uralensis)(10-20、白、絶滅危惧 I B類)35 タカネマンテマ(Silene uralensis)(10-20、白、南アルブス高山帯、絶滅危惧 I A類)14 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――		
18762 タカネマンテマ(Silene uralensis)(10-20、白、南アルブス高山帯、絶滅危惧 I A類) 14		·
18762-W		•
18762—W (W)ツルウメモドキ(Celastrus orbiculatus)(ツル、赤黄(実)、山野、北海道から沖縄)[愛知県] 1 コマユミ(Eluonymus alatus)(200-300、薄線、落葉低木、赤葉、北海道から九州) 1 コマユミ(Eluonymus alatus)(100-300、薄線、落葉低木、赤葉、北海道から九州) 36 アメリカマユミ(別名イガグリマユミ)(Euonymus hamiltonianus)(100-300、落葉低木、耐寒性あり、北アメリカ) 27 18806	18669	
18772		
18776 コマユミ(Euonymus alatus f、 stiatus)(100-300、薄線、落葉低木、赤実、北海道から九州) 38 アメリカマユミ(別名イガグリマユミ)(Euonymus hamiltonianus)(100-300、落葉低木、耐寒性あり、北アメリカ) 27 18806 ツリバナ(Euonymus oxyphyllus)(100-400、淡緑、赤実、落葉低木、北海道から九州、山地) 14,9,28 マユミ(Euonymus sieboldianus)(100-400、淡緑、赤実、落葉低木、北海道から九州、山地) 14,9,28 マユミ(Euonymus sieboldianus)(100-400、淡緑、赤実、落葉低木、雌雄異株、雌株だけで種子が出来る、北海道から九州) 33 フサバナツ(Parnassia palustris)(10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 90 (Wコウメバチソウ(Parnassia palustris) 40-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 90 (Wコウメバチソウ(Parnassia palustris Var. tenuis)(5-20、白、ウメバチソウの高山変種)[長野県] 80	18762-W	
18790	18772	ニシキギ(Euonymus alatus)(200-300、薄緑、落葉低木、赤実、北海道から九州) 1
18806	18776	コマユミ(Euonymus alatus f. stiatus)(100-300、薄緑、落葉低木、赤実、北海道から九州) 36
18806	19700	アメリカマユミ(別名イガグリマユミ)(Euonymus hamiltonianus)(100-300、落葉低木、耐寒性あり、北ア
マコミ(Euonymus sieboldianus)(100-400、淡緑、赤実、落葉低木、雌雄果株、雌株だけで種子が出来る。北海道から九州) 33 フウリンツリパナマユミ(Euonymus sp)(プロペラの様な実がなる) 43 ウメパチソウ(Parnassia palustris)(10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 90 (W)コウメパチソウ(Parnassia palustris var. tenuis)(5-20、白、ウメパチソウの高山変種)[長野県] 80 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18790	
8818	18806	
18836	18812	
(W)コウメバチソウ(Parnassia palustris var. tenuis)(5-20、白、ウメバチソウの高山変種)[長野県] 80	18818	フウリンツリバナマユミ(Euonymus sp)(プロペラの様な実がなる) 43
19120	18836	ウメバチソウ(Parnassia palustris)(10-50、白、山地の湿地、北海道から九州) 90
19120	18843-W	(W)コウメバチソウ(Parnassia palustris var. tenuis)(5−20、白、ウメバチソウの高山変種)[長野県] 80
19330		
ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90	19120	ヒメノボタン(Osbeckia chinensis)(−100、ピンク、絶滅危惧Ⅱ類) 38
90 19354 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90		(ハナシノブ科]
90 19354 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90		
ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90	10000	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ーーーー【ハマウツボ科】ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	19330	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛)
サンバンギセル(Aeginetia indica)(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) 18,28,35,38,70 19421 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白) 18,38		ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90
18,28,35,38,70 19421 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白) 18,38	19354	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90
18,28,35,38,70	19354	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
	19354 19366	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛)90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青)90
19612 キンミズヒキ(黄金葉)(Agrimonia pilosa) 34 19613-2 キンミズヒキ(斑入り)(Agrimonia pilosa var. japonica) 34 19614 ヤクシマキンミズヒキ(通称)→キンミズヒキの矮性種?(Agrimonia sp.)(5-10、黄) 81,90 19622 ハゴロモグサ(Alchemilla japonica)(20-30、黄緑、絶滅危惧 II 類) 23 19770 オオダイコンソウ(Geum aleppicum)(30、黄、中部以北北海道、山地) 1 19782-1 ダイコンソウ(斑入り)(Geum japonicum)(30-50、濃黄、花径3) 81 19792 チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 19798 ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 コウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧 IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ――――【ハマウツボ科】――――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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)
19613-2 キンミズヒキ(斑入り)(Agrimonia pilosa var. japonica) 34 19614 ヤクシマキンミズヒキ(通称)→キンミズヒキの矮性種?(Agrimonia sp.)(5-10、黄) 81,90 19622 ハゴロモグサ(Alchemilla japonica)(20-30、黄緑、絶滅危惧 II 類) 23 19770 オオダイコンソウ(Geum aleppicum)(30、黄、中部以北北海道、山地) 1 19782-1 ダイコンソウ(斑入り)(Geum japonicum)(30-50、濃黄、花径3) 81 19792 チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 19798 ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 コウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ――――【ハマウツボ科】――――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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) 18,28,35,38,70
19614 ヤクシマキンミズヒキ(通称)→キンミズヒキの矮性種?(Agrimonia sp.)(5-10、黄) 81,90 19622 ハゴロモグサ(Alchemilla japonica)(20-30、黄緑、絶滅危惧 II 類) 23 19770 オオダイコンソウ(Geum aleppicum)(30、黄、中部以北北海道、山地) 1 19782-1 ダイコンソウ(斑入り)(Geum japonicum)(30-50、濃黄、花径3) 81 19792 チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 19798 ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 コウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧 IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
19622 ハゴロモグサ(Alchemilla japonica)(20-30、黄緑、絶滅危惧 II 類) 23 19770 オオダイコンソウ(Geum aleppicum)(30、黄、中部以北北海道、山地) 1 19782-1 ダイコンソウ(斑入り)(Geum japonicum)(30-50、濃黄、花径3) 81 19792 チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 19798 ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ――――【ハマウツボ科】――――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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) 18,28,35,38,70 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白) 18,38 ――――【バラ科】―――――
19770 オオダイコンソウ(Geum aleppicum)(30、黄、中部以北北海道、山地) 1 19782-1 ダイコンソウ(斑入り)(Geum japonicum)(30-50、濃黄、花径3) 81 19792 チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 19798 ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 I 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧 IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
「19782-1 ダイコンソウ(斑入り)(Geum japonicum)(30-50、濃黄、花径3) 81 19792 チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 73 19798 ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 コウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ――――【ハマウツボ科】――――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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) 18,28,35,38,70 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白) 18,38 ――――【バラ科】――――――――――――――――――――――――――――――――――――
19792チングルマ(Geum pentapetalum)(15、白、北海道から中部以北、高山帯から亜高山帯) 7319798ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 9019821ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 2119902カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,2219940ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 119956ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 3119970ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,7819971チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
ゲウム リバレ(フウリンダイコンソウ)(Geum rivale)(10-15、赤花白芯、下向き開花) 90 19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
19821 ミツバシモツケ(Gillenia trifoliata)(60-100、白、北アメリカ原産) 21 19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
19902 カマツカ(Photinia (Pourthiaea) villosa var. leavis)(500-700、白、赤実、本州から九州) 1,22 19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧 II 類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1	ビダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
19940 ツチグリ(Potentilla discolor)(5-10、黄、西日本の山地、絶滅危惧Ⅱ類) 1 19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ――――【ハマウツボ科】――――――――――――――――――――――――――――――――――――
19956 ポテンティラ グラキリス ヌタリー(Potentilla gracilis nuttallii)(30-60、淡黄) 31 19970 ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792 19798	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ―――【ハマウツボ科】―――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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) 18,28,35,38,70 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白) 18,38 ――――【バラ科】――――――――――――――――――――――――――――――――――――
ユウバリキンバイ(Potentilla matsumurae var. yuparensis)(10-30、黄、絶滅危惧IB類、交換会に提供 される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792 19798 19821	ビダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
19970 される種は別種の可能性) 33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha) (10-20、黄、株全体に毛が多い、北海道) 14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613—2 19614 19622 19770 19782—1 19792 19798 19821 19902	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90 ――――【ハマウツボ科】――――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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) 18,28,35,38,70 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白) 18,38 ――――【バラ科】――――――――――――――――――――――――――――――――――――
される種は別種の可能性)33,78 19971 チシマキンバイ(Potentilla megalantha)(10−20、黄、株全体に毛が多い、北海道)14,18	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792 19798 19821 19902 19940	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90 ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792 19798 19821 19902 19940 19956	ヒダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛)90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青)90 ――――【ハマウツボ科】――――― ナンバンギセル(Aeginetia indica)(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)18,28,35,38,70 ナンバンギセル(白)(Aeginetia indica white fls)(20、白)18,38 ――――【バラ科】――――――――――――――――――――――――――――――――――――
20125 ンロヤマノキ(Rhodotypos scandens)(100、一重日、小作りには多剪定、) 1,27,28,29,35	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792 19798 19821 19902 19940 19956 19970	ビダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛) 90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90ポレモニウム レプタンス(Polemonium reptans)(30、淡青) 90
	19354 19366 19420 19421 19612 19613-2 19614 19622 19770 19782-1 19792 19798 19821 19902 19940 19956 19970	ビダカハナシノブ(Polemonium caeruleum f. hidakanum)(エゾハナシノブと違うのは茎や花序が無毛)90 ハナシノブ(Polemonium kiushianum)(30-50、濃い紫、特定国内希少種、絶滅危惧 I A類) 17,29,34,90ポレモニウム レブタンス(Polemonium reptans)(30、淡青)90

	カカヤンバラ(ヤエヤマノイバラ)(Rosa bracteata)(100、白、沖縄(先島諸島) 海岸の草原、荒地)
20134	カカヤンハラ(ヤエヤマノイハラ)(Rosa bracteata)(100、日、冲縄(元島語島) 海岸の草原、元地) 35,85
20137	カラフトイバラ(Rosa davurica)(150-200、ピンク、北海道長野群馬) 17
20143	サンショウバラ(Rosa hirtula)(100-500、ピンク、富士箱根地方、絶滅危惧Ⅱ類)[保湿管理] 90
20145	ナニワイバラ(Rosa laevigata)(100-200、蔓性、白(香りあり)、原産は中国南部) 28,29
20146	テリハノイバラ(Rosa luciae or Rosa wichuraiana)(ツル、白、常緑又は落葉、本州から沖縄標高1000mまで) 84
20149-W	(W)ノイバラ(Rosa multiflora)(-200、落葉つる低木、白、刺あり、沖縄を除く日本各地)[愛知県] 1
20152	タカネバラ(Rosa nipponensis)(100-200、赤、日本固有種、中部山岳部から四国剣山など) 17
20157	ハマナス(Rosa rugosa)(100-150、ピンク、北海道、南は茨城、島根) 28
20159	シロバナハマナス(Rosa rugosa f. alba)(100-150、白、北海道、南は茨城、島根) 15
20265-W	(W)ワレモコウ(Sanguisorba officinalis)(30-100、赤、紫、北海道から九州)[愛知県] 1
20349-W	(W)ミツバイワガサ(タンゴイワガサ)(Spiraea blumei f. obtusa)(100、落葉小低木、白、淡紅、福井以西の日本海側)[兵庫県] 36,39
20871	ノトスコルドム ボナリエンセ(Nothoscordum bonariense)(30、白) 3
20560	タマムラサキ(Allium pseudojaponicum)(10-30、紫、鹿児島奄美大島、海岸近く) 79
	ギョウジャニンニク(Allium victorialis var. platyphyllum)(40-60、白、北海道から近畿、山地、山菜で食
20611	用)11,90
20612	ギョウジャニンニク(斑入り)(Allium victorialis var. platyphyllum) 14
20614	イトラッキョウ(Allium virgunculae)(10-20、ピンク、平戸島のみ産す) 26
20670	ハブランツス アンダーソニー(Habranthus andersonii)(15-25、橙) 3,29
20688	ハブランツス ツビスパツス テキサヌス(Habranthus tubispathus var. texanus)(変種、黄中心部赤) 3
20755	シロバナマンジュシャゲ(Lycoris albiflora)(コヒガンバナ(ヒガンバナの2倍体)と、突然変異で出現したショウキズイセン(2倍体)との交雑種とされている) 12
20763	ショウキズイセン(Lycoris traubii)(60、黄、四国沖縄台湾、暖地の山地)12
	ナルキスス キクラミネウス(Narcissus cyclamineus)(黄、シクラメンのような反転した花、ヨーロッパ南
20804	部)3
20840	ナルキスス スカベルラス(Narcissus scaberulus)(黄、スペイン原産) 3
20841	ナルキスス セロチヌス(Narcissus serotinus)(白、秋咲き) 3
20842	ナルキスス セロチヌス オリエンタリス(Narcissus serotinus ssp. orientalis)(白、秋咲) 79
20846	ナルキスス トリアンドルス(Narcissus triandrus)(クリーム、下向きの風鈴の様な花、ヨーロッパ南部) 3
20903	サフランモドキ(Zephyranthes carinata Herb)(30、淡いピンク) 1
20904	ゼフィランテス キトリナ(Zephyranthes citrina)(50、黄、半耐寒性) 1
	――――――【ビャクダン科】―――――
21050-W	(W)ツクバネ(Buckleya lanceolata)(100-200、落葉小低木、雌雄異株、半寄生(ツガ、モミ、アセビ)、本州・四国・佐賀長崎大分)[長野県] 80
	——————【ヒルガオ科】——————
21199	ヨルガオ(Ipomoea (Quamoclit) alba)(つる性、白、熱帯北アメリカ原産) 23
01000	マルバルコウ(マルバルコウソウ、ツタノハルコウ)(Ipomoea (Quamoclit) coccinea)(ツル、濃橙、一年
21200	草、中央アメリカ原産、帰化植物)27,77
21206-8	アサガオ(ホシザキ)(Ipomoea (Quamoclit) nil) 72
21207	アサガオ(茎なし)(Ipomoea (Quamoclit) nil very short type)(15、濃ピンク白縁) 1
21208	ルコウソウ(Ipomoea (Quamoclit) pennata)(40-50、赤、耐寒性なし(1年草扱い)、熱帯アメリカ) 23
21345	ゲンノショウコ(赤)(Geranium nepalense var. thunbergii)(30-50、赤、北海道から沖縄) 1,23
21345-1	ゲンノショウコ(白)(Geranium nepalense var. thunbergii)(30-50、白、北海道から沖縄) 1
	アケボノフウロ(ゲラニウム サンギネウム)(Geranium sanguineum)(20-50、桃、ヨーロッパ、トルコ、
21386	コーカサス原産) 86
01000	アケボノフウロ(ゲラニウム サンギネウム)(Geranium sanguineum)(20-50、桃、ヨーロッパ、トルコ、
21386-t	コーカサス原産)[発芽促進のため一部剥皮処理済み] 85

21802-1	アメリカヅタ(バージニアヅタ)(斑入り)(Parthenocissus quinquefolia 'Variegatus')(落葉低木、ツル、アメリカ〜メキシコ原産) 28
01010	
21940	ヒダカミセバヤ(Hylotelephium cauticola)(5-15、赤、葉はミセバヤより縦長、北海道の固有種) 90
21947	ミセバヤ(Hylotelephium sieboldii)(40、淡紅、絶滅危惧 I B類) 1
21948	エッチュウミセバヤ(Hylotelephium sieboldii var. ettyuense)(10−20、紅、富山県特産) 90
21950	オオベンケイソウ(Hylotelephium spectabile)(25-80、ピンク、東アジア帰化植物) 72
	――――――【ホシクサ科】――――――
22189	シラタマホシクサ(Eriocaulon nudicuspe)(15−40、白、1年草、静岡愛知三重、絶滅危惧 II 類) 2,14,28
22193	クロホシクサ(Eriocaulon parvum)(10-20、黒藍、一年草、本州から九州、絶滅危惧Ⅱ類) 2,14,28
22207	ホウキボシイヌノヒゲ(Eriocaulon sp.)(学名は未定、20-5、白、一年草、湿地、宮崎県の絶滅危惧 I A
22207	類) 90
22233	ヤマシャクヤク(Paeonia japonica)(30-50、白、柱頭が少し曲がるのがヤマシャクヤク、関東から九州) 1,4,14,73
22233-t	ヤマシャクヤク(Paeonia japonica)(30-50、白、柱頭が少し曲がるのがヤマシャクヤク、関東から九州)[保湿ミズゴケで保管、一部発根中] 16
22233-1	ヤマシャクヤク(赤花)(Paeonia japonica) 4,73
22233-5	ヤマシャクヤク(斑入り)(Paeonia japonica) 73
22233-10	ヤマシャクヤク(赤濃花)(Paeonia japonica) 4
22235-1	シャクヤク(パエオニア ラクティフロラ)園芸種(Paeonia lactiflora)(70-80、)[親は白花] 1
22247	ベニバナヤマシャクヤク(Paeonia obovata)(40-50、赤、柱頭が巻き込んでいるのがベニバナヤマシャクヤク、北海道から九州、絶滅危惧 II 類) 20,28,39,73,80,85
22247-t	ベニバナヤマシャクヤク(Paeonia obovata)(40-50、赤、柱頭が巻き込んでいるのがベニバナヤマシャクヤク、北海道から九州、絶滅危惧 II 類)[保湿ミズゴケで保管] 16
	――――――【マーティニア科】―――――
22285	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22285	
22285 22420	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1 —————【マツブサ科】——————
22420	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062 23204	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062 23204	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062 23204 23322	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062 23204 23322	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062 23204 23322	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1
22420 22430 22543 22640 22695 22722 22770 22944 22945 22965 23062 23204 23322 23322—W	ツノゴマ(Proboscidea louisianica)(メキシコ原産) 1

23730	ヤマボウシ(Benthamidia japonica)(500-1000、落葉小高木、薄黄、本州から九州) 1,29
23755	サンシュユ(Cornus (Benthamidia) officinalis)(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) 1
23760	ハンカチノキ(Davidia involucrata)(落葉高木、白い苞葉、中国原産)[一つの種から数本芽が出る、実生に乾燥は禁物] 34
23870	ゴンズイ(Euscaphis japonica)(落葉小高木、淡黄緑色、関東以西九州) 34
20070	
24020-W	(W)ハウチワカエデ(Acer japonicum)(500-1500、日本固有種、北海道から本州)[乾燥種子][山形県]
0.4000	
24080	フウセンカズラ(Cardiospermum halicacabum)(ツル、白、一年草) 1 ――――――【ムラサキ科】――――――
24271	ムラサキ(Lithospermum erythrorhizon)(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) 1,6,11,34 ———————【メギ科】————————
24511	ポドフィルム ヘキサンドルム(ヒマラヤハッカクレン)(Podophyllum hexandrum)(薄いピンク、赤実、渓谷の水辺の林床、明るい林床)73
24513-3	ハッカクレン(ミヤオソウ)(斑入り)(Podophyllum pleianthum) 10
24513-5	ハッカクレン(ミヤオソウ)(白花、斑入り)(Podophyllum pleianthum)(40、白) 10
24520	トガクシショウマ(Ranzania japonica)(30-60、赤紫、白実、本州中部、北部、多雪地帯)[保湿管理、夏季は20度以下で保管] 90
	――――――【モウセンゴケ科】――――
24551	ナガバノモウセンゴケ(Drosera anglica)(5以下、白、尾瀬原産、絶滅危惧II類) 16
24558-1	ナガバノイシモチソウ(赤花)(Drosera indica)(15-20、赤、一年草、絶滅危惧 I B類) 88
24562	イシモチソウ(Drosera peltata)(10−30、白、酸性の湿地、関東以西四国九州沖縄) 16
24566	トウカイコモウセンゴケ(Drosera tokaiensis)(5以下、赤(花柄は10-20)、冬季も赤い葉、東海地方から 近畿地方) 14
24691-W	(W)コブシ(Magnolia praecocissima)(500-1800、落葉高木、白、北海道から九州)[果皮をむいて播種すること][長野県] 80
24695	オオヤマレンゲ(Magnolia seiboldii ssp. japonica)(200-500、落葉低木、白、関東から九州) 80
24695-t	オオヤマレンゲ(Magnolia seiboldii ssp. japonica)(200−500、落葉低木、白、関東から九州)[果皮をはぎ、保湿管理] 90
24766	ウメモドキ(Ilex serrata)(200-300、落葉低木、赤実、本州四国九州) 28
25026-W	(W)ヤマノイモ(Dioscorea japonica)(ツル、雌雄異株、北海道南西部から九州)[愛知県] 1
25026 W	(W)ヤマノイモ(ムカゴ)(Dioscorea japonica)(ツル、雌雄異株、北海道南西部から九州)[愛知県] 1
25137	アワモリショウマ(Astilbe japonica)(20-30、白、本州中部以西、山地) 23
25145	トップラップ(Astilbe simplicifolia)(10−30、白、神奈川静岡) 17
25146	ハコネショウマ(Astilbe sp.)(15-20、白、明桃) 33
25192	アラシグサ(Boykinia lycoctonifolia)(20-40、黄緑、日本固有種、北海道本州中部以北) 14
25301	ワタナベソウ(Peltoboykinia watanabei)(30、黄緑、四国九州の深山、絶滅危惧 II 類) 21,90
25379	ダイモンジソウ(Saxifraga fordunei var. incisolobata)(10、白、関東以西九州まで) 32
25379-1	アカバナダイモンジソウ(Saxifraga fordunei var. incisolobata)(10、赤、関東以西九州まで) 32
25540	ティアレア コルディフォリア(洋種ズダヤクシュ)(Tiarella cordifolia)(赤、北米東部原産、湿り気の多い 森の中) 14
25576	アルストレメリア プルケラ(Alstroemeria pulchella)(グリーンに赤の斑点花、半耐寒性) 3

25841	ウバユリ(Cardiocrinum cordatum)(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) 70
25841-1	ウバユリ(紅花選抜種)(Cardiocrinum cordatum) 13
25842-W	(W)オオウバユリ(Cardiocrinum cordatum var. glehnii)(150-200、白、北海道から中部)[長野県] 82
25885	エリスロニウム ヘンダソニー(Erythronium hendersonii)(10-15、白からピンク、オレゴン南西部カリ フォルニア北西部) 5
25886	カタクリ(Erythronium japonicum)(10-15花茎、桃、北海道から九州)[乾燥種子、種子交換会で保湿管理] 7
25894	エリスロニウム レボルツム(Erythronium revolutum)(桃、W(カナダ、バンクーバー島)) 5
25920	フリチラリア アクモペタラ(Fritillaria acmopetala)(30-70、花外部/灰色、内部/黄) 25
26000	フリチラリア メッサネンシス(Fritillaria messanensis)(30、暗赤と黄、地中海沿岸) 25
26022	フリチラリア ポンティカ(Fritillaria pontica)(緑/赤紫、北イタリアからフランス南西部高山地帯) 5
26223	ノヒメユリ(スゲユリ)(Lilium callosum)(40、黄赤、絶滅危惧 I B類) 90
26235	ヒメユリ(Lilium concolor var. partheneion)(40、緋色~橙赤、東北南部から沖縄、絶滅危惧 I B類) 10,28,40
26237	キバナヒメユリ(キヒメユリ)(Lilium concolor var. partheneion f. coridion)(60-100、黄~橙黄、) 76
26258-B	オニユリ(無点花)(むかご、小球)(Lilium lancifolium) 11
26259	オウゴンオニユリ(黄金鬼百合)(Lilium lancifolium var. flaviflorum)(オニユリの黄花変種、二倍体、対 馬特産) 79
26270	スカシユリ(イワトユリ)(Lilium maculatum)(20-60、橙、紀伊、新潟以北の本州(太平洋側個体群)) 79
26271	エゾスカシユリ(Lilium maculatum subsp. dauricum)(25−80、黄赤、北海道) 79
26300	リリウム ピレナイクム(Lilium pyrenaicum)(120, 黄、ピレネー) 5
26305	ヒメサユリ(Lilium rubellum)(30-80、ピンク、山形福島新潟) 25,31
26308	カノコユリ(Lilium speciosum)(100-150、白からピンク、四国九州、絶滅危惧II類) 82
26308-1B	カノコユリ(小球)(交配種白花み×並花♀)(Lilium speciosum) 90
26308-2	カノコユリ(白花)(Lilium speciosum)(100、白) 76
26311	カノコユリ 天女(Lilium speciosum 'tennyo')(白地にピンクの斑点) 76
26520	オオバタケシマラン(Streptopus amplexifolius var. papillatus)(50-100、白緑、中部以北から北海道) 14
26546-3	ホトトギス(斑入り)(Tricyrtis hirta) 90
26552 26562	シロホトトギス(Tricyrtis hirta var. albescens)(20-50、白、北海道南西部以南、林の中) 78 ジョウロウホトトギス(Tricyrtis macrantha)(トサジョウロウホトトギスともいう、黄、葉は茎を半分抱き込
	む、絶滅危惧Ⅱ類)90 キイジョウロウホトトギス(Tricyrtis macranthopsis)(40-80、黄、葉は茎を抱き込んでいる、絶滅危惧Ⅱ
26563	類) 82
26567	チャボホトトギス(Tricyrtis nana)(10、黄、東海から屋久島) 90
26764	シラン(Bletilla striata)(30-40、紫、最も丈夫な野生ランの一つ) 1
27070-1	セッコク「陽春の緑」(Dendrobium moniliforme "Youshunnomidori")(10-20、白緑) 12
27110	サワラン(アサヒラン)(Eleorchis japonica)(15、赤、湿地の野生ラン) 27
27241	オオミヤマウズラ(Goodyera x tamnaensis)(25-40、白、ミヤマウズラとシュスランの自然交雑種とされる) 27
27350	クモキリソウ(Liparis kumokiri)(10-20、淡い緑、北海道から九州) 36
27352-W	(W)コクラン(Liparis nervosa)(15、黒紫、茨城以南四国九州)[愛知県] 1
27440	フウラン(Neofinetia falcata)(10、白、本州中部以南、琉球、絶滅危惧 II 類) 1
27451-W	(W)ミヤマモジズリ(Neottianthe cucullata)(10-20、薄いピンク、中部地方以北、四国、樹林帯)[長野県] 82
27621	ツレサギソウ(Platanthera japonica)30-50、白 27
	コマチリンドウ(ケンタウリウム コンフェルツム)(Centaurium chloodes(confertum))(5-10、ピンク、ヨー
27930	ロッパ) 14
27969-W	(W)トウヤクリンドウ(Gentiana algida)(10-30、薄黄、中部以北か北海道、高山帯)[山梨県] 77
28079	リンドウ(ササリンドウ)(Gentiana scabra var. buergeri)(20-100、青紫、本州から九州) 90
28079-W	(W)リンドウ(Gentiana scabra var. buergeri)(20−100、青紫、本州から九州)[滋賀県] 34

28118	ホロムイリンドウ(Gentiana triflora var. japonica f. horomuiensis)(30-80、青紫、エゾリンドウに似るが葉の幅が狭い、北海道) 15
28119-1	ソラヌマリンドウ(通称)(Gentiana triflora var. japonica f. montana)(10、青紫、エゾオヤマリンドウの矮性種のハイブリット) 14
28211-W	(W)アケボノソウ(Swertia bimaculata)(40-50、白地に点、越年草、北海道から九州)[長野県] 80
28224	ミヤマアケボノソウ(Swertia perennis ssp. cuspidata)(濃い青紫に斑点あり、高山、日本固有種) 15
28227	ムラサキセンブリ(Swertia pseudochinensis)(15、紫、関東以西四国九州) 90
	――――――【レンプクソウ科】―――――
28283-1	ガマズミ(黒実)(Viburnum dilatatum) 34
28314	ミヤマガマズミ(Viburnum wrightii)(200-400、白、赤実、北海道・本州・四国・九州) 29

オオバコ科(5-20、赤紫、ヨーロッパ原産)