

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
小葉植物	LYCOPHYTA			
ヒカゲノカズラ科	Lycopodiaceae			
スキラン	<i>Huperzia cryptomerinus</i> (Maxim.) Dixit	VU	VU	
オニトウゲシバ ¹⁾	<i>Huperzia javanica</i> (Sw.) Fraser-Jenk.			
ミヤマトウゲシバ ²⁾	<i>Huperzia montana</i> Seriz.*			
ホソバトウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.			
ヒモラン	<i>Huperzia sieboldii</i> (Miq.) Holub	EN	CR	
ヒロハトウゲシバ	<i>Huperzia javanica</i> × <i>H. serrata</i>			
ミカワトウゲシバ	<i>Huperzia montana</i> × <i>H. serrata</i>			
ミズスキ	<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic.Serm.			
ヤチスキラン	<i>Lycopodiella inundatum</i> (L.) Holub			EN
エゾヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> L. var. <i>asiaticum</i> Ching			
ヒカゲノカズラ ³⁾	var. <i>nipponicum</i> Nakai			
アスピカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	VU		
マンネンスキ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.			
ミズニテ科	Isoetaceae			
ミズニテ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	NT	NT	
イワヒバ科	Selaginellaceae			
エゾヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	EN		
ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i> Baker	VU		
カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i> (Sw.) Spring			
* イヌカタヒバ	<i>Selaginella moellendorffii</i> Hieron.	VU		
タチクマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i> Franch. et Sav.			
クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i> Spring			
イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring			
* コンテリクマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i> (Desv.) Spring			総合
大葉植物(シダ植物)	EUPHYLOPHYTA(PTERIDOPHYTA)			
ハナヤスリ科	Ophioglossaceae			
コヒロハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i> Hook.			
ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> Kom.			
ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	VU		
コハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i> × <i>O. thermale</i>			
ナガホノナツノハナワラビ	<i>Osmundopteris strictum</i> (Underw.) M.Nishida	NT		
ナツノハナワラビ	<i>Osmundopteris virginianum</i> (L.) Small			
シチトウハナワラビ	<i>Sceptridium atrovirens</i> Sahashi	EN		
オオハナワラビ	<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon			
アカハナワラビ	<i>Sceptridium nipponicum</i> (Makino) Holub			
エゾフユノハナワラビ	<i>Sceptridium robustum</i> Rupr. ex Milde			
フユノハナワラビ	<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon			
アカフユノハナワラビ	var. <i>pseudoternatum</i> Sahashi			
マツバラン科	Psilotaceae			
マツバラン	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	NT	VU	
トクサ科	Equisetaceae			
スキナ	<i>Equisetum arvense</i> L.			
ミモチスキナ	f. <i>campestre</i> (Schultz) Klinge			
トクサ	<i>Equisetum hyemale</i> L.			
* オオトクサ	subsp. <i>affine</i> (Engelmann) Calder & Roy L. Taylor			
イヌスキナ	<i>Equisetum palustre</i> L.	VU		
イストクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.			
ゼンマイ科	Osmundaceae			
ゼンマイ ⁴⁾	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.			

1)2倍体と4倍体がある。分布表では、2倍体と確認されたものは分けて表示する。

2)従来ホソバトウゲシバ2倍体型とされてきたもの。ホソバトウゲシバは4倍体で、本種とオニトウゲシバ2倍体型の交雑に由来する複2倍体と推定される。

3)胞子のう穂のないものは、エゾヒカゲノカズラかヒカゲノカズラか判断がつかない。分布表では、とりあえずヒカゲノカズラに含めて表示する。

4)分布表では、栄養葉の一部に胞子のう群がつくハゼンマイを分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ヤシャゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i> Thunb.			
オクタマゼンマイ(オオバ'ヤシャゼンマイ)	<i>Osmunda × intermedia</i> (Honda) Sugim.			
ヤマトリゼンマイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa			
コケシノブ科	<i>Hymenophyllaceae</i>			
アオホラゴ'ケ	<i>Crepidomanes latealatum</i> (Bosch) Copel.			
コケホラゴ'ケ	<i>Crepidomanes makinoi</i> (C.Chr.) Copel.	NT	VU	
ウチワゴ'ケ	<i>Crepidomanes minutum</i> (Blume) K.Iwats.			
チフ'ホラゴ'ケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K.Iwats.		EN	
コウヤコケシノブ'	<i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker			
ヒメケシノブ'	<i>Hymenophyllum coreanum</i> Nakai			
オオコケシノブ'	<i>Hymenophyllum flexile</i> Makino			
ミカワコケシノブ'	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	EN	VU	
キヨスミコケシノブ'	<i>Hymenophyllum oligosorum</i> Makino			
ホソバ'コケシノブ'	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.			
コケシノブ'	<i>Hymenophyllum wrightii</i> Bosch			
ハイホラゴ'ケ	<i>Vandenboschia kalamocarpa</i> (Hayata) Ebihara			
コハイホラゴ'ケ	<i>Vandenboschia × stenosiphon</i> (H.Christ) Copel.			
ウラジロ科	<i>Gleicheniaceae</i>			
コシダ'	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.			
ウラジロ	<i>Diplopterygium glaucum</i> (Houtt.) Nakai			
カニクサ科	<i>Lygodiaceae</i>			
カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.			
デンジソウ科	<i>Marsileaceae</i>			
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	CR	
サンショウモ科	<i>Salviniaeae</i>			
* ニシノオオアカウキクサ	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.			特定
オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	EN	CR	
アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R. Br.	EN	CR	
* アイオオアカウキクサ	subsp. <i>asiatica</i> R.M.K.Saunders et K. Fowler			
* オオサンショウモ	<i>Azolla cristata</i> Kaulf. × <i>A. filiculoides</i>			特定
サンショウモ	<i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch.			重点
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	CR	
キジノオシダ科	<i>Plagiogyriaceae</i>			
タカサゴ'キジ'ノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.		VU	
オオキジ'ノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett.			
キジ'ノオンダ'	<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai			
ヤマツテツ	<i>Plagiogyria matsumurana</i> Makino		NT	
フタツキジ'ノオ	<i>Plagiogyria × sessilifolia</i> Nakaike			
アイキジ'ノオ	<i>Plagiogyria × wakabae</i> Sa.Kurata ex Nakaike			
ホングウシダ科	<i>Lindsaeaceae</i>			
ハマホラシノブ'	<i>Odontosoria biflora</i> (Kaulf.) C.Chr.		NT	
ホラシノブ'	<i>Odontosoria chinensis</i> (L.) J.Sm.			
アイホラシノブ'	<i>Odontosoria biflora</i> × <i>O. chinensis</i>			
コバノイシカグマ科	<i>Dennstaedtiaceae</i>			
ウスゲコバ'ノイシカグマ	<i>Dennstaedtia glabrescens</i> Ching			
イヌシダ'	<i>Dennstaedtia hirsuta</i> (Sw.) Mett.			
コバ'ノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall. ex Hook.) T.Moore			
オウレンシダ'	<i>Dennstaedtia wilfordii</i> (T.Moore) H.Christ ex C.Chr.			
アイコバ'ノイシカグマ	<i>Dennstaedtia glabrescens</i> × <i>D. scabra</i>			
イワヒメワラビ'	<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn			
フモトシダ'(広義) ⁵⁾	<i>Microlepia marginata</i> (Panzer ex Houtt.) C.Chr.			
フモトカグマ'	<i>Microlepia pseudostrigosa</i> Makino		VU	
イシカグマ'	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) C.Presl		NT	

5)フモトシダ'(広義)には、形態的に見てナナメフモトシダ(田川図鑑13図版78-aの型、羽片が斜めにつく)、ウスゲフモトシダ(毛が少ない)、ケブカフモトシダ(毛が多い)、ホソバフモトシダ(羽片が開出し、数が多い)の4極がある。これらは遺伝的な極とも合致する。分布表では4極の型とそのどれにもあてにいく中間型に分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
クジヤクフモトシダ ⁶⁾	<i>Microlepia × bipinnata</i> (Makino) Shimura			
フジシダ ⁶⁾	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata			
オオフジシダ	<i>Monachosorum nipponicum</i> Makino			
アイフジシダ	<i>Monachosorum × flagellare</i> (Maxim. ex Makino) Hayata			
ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Å. et D.Löve			
イノモトソウ科	Pteridaceae			
* ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			
ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i> D.C.Eaton			
クジヤクシダ	<i>Adiantum pedatum</i> L.			
* コバホウライシダ	<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl			
タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker			
ヒメズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> Brongn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watano	EN	EN	
ヤマイワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. var. <i>villosa</i> Ching			
チチブイワガネ	f. <i>nosei</i> Sa.Kurata			
イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels			
ミカワイワガネ	<i>Coniogramme mikawana</i> Seriz.*			EN
オカイワガネゼンマイ	<i>Coniogramme simillima</i> Ching ex Shing			
イヌイワガネソウ	<i>Coniogramme × fauriei</i> Hieron. <i>nothof. kojimae</i> Nakaike*			
コダマイヌイワガネ	<i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>villosa</i> × <i>C. simillima</i>			
ヤマイワガネゼンマイ×オカイワガネゼンマイ	<i>Coniogramme japonica</i> × <i>C. mikawana</i>			
イワガネソウ×ミカワイワガネ	<i>Haplopteris flexuosa</i> (Fée) E.H.Crane			
シシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane			VU
ナカミシシラン	<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze			
タチノフ	<i>Pteris cretica</i> L.			
オオバノイノモトソウ	<i>Pteris matsuzaka</i> Seriz.			
マツザカシダ	<i>Pteris multifida</i> Poir.			
イノモトソウ	<i>Pteris nipponica</i> W.C.Shiel			
ナカガワシダ	<i>Pteris oshimensis</i> Hieron.			
ハチジョウシダモドキ	<i>Pteris sefuricola</i> Sa.Kurata			
セフリノモトソウ	<i>Pteris semipinnata</i> L.			
アマクサシダ	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J.Agardh var. <i>fauriei</i> (H.Christ) Ebihara et Nakato			
オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris vittata</i> L.			
オオバノアマクサシダ	<i>Pteris wallichiana</i> J.Agardh			
* モエジマシダ	<i>Pteris × pseudosefuricola</i> Ebihara, Nakato et S.Matsumoto			
ナシダ	Cystopteridaceae			
ウスヒメワラビ	<i>Acystopteris japonica</i> (Luerss.) Nakai			
エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching			EN
チャセンシダ科	Aspleniaceae			
コバノヒノキシダ	<i>Asplenium annogramoides</i> H. Christ			
シモツケヌリトラノオ	<i>Asplenium boreale</i> (Ohwi ex Sa.Kurata) Nakaike			
トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.			
ヌリトラノオ ⁷⁾	<i>Asplenium normale</i> D.Don			
ガミガモシダ ⁸⁾	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker			EN
トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance			
ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.			VU
オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa			VU
コウザキシダ	<i>Asplenium ritoense</i> Hayata			
クモノシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i> Sa.Kurata			
コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.			VU
イワトラノオ	<i>Asplenium tenuicaule</i> Hayata			

6)この名は、犬山市の尾張富士に因むものである。

7)羽片の切れ込みの浅い北方型と、切れ込みの深い南方型がある。分布表では両者を分けて表示する。

8)別名ホングウシダ。この名は犬山市の尾張本宮山に因むものである。

和名	学名	RDB 国	指定 県
チャセンシダ'	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.		
イヌチャセンシダ'	<i>Asplenium tripteropus</i> Nakai		
アオガネシダ'	<i>Asplenium wilfordii</i> Mett. ex Kuhn		
クルマシダ'	<i>Asplenium wrightii</i> D.C.Eaton ex Hook.		
トキワシダ'	<i>Asplenium yoshinagae</i> Makino		
ミサクボシダ'	<i>Asplenium × iordanum</i> (Sa.Kurata) Shimura et Takiguchi		
アイキワトラノオ	<i>Asplenium × kidoi</i> Sleep ex Viane, Y.X.Lin et Reichstein		
シモダヌリトラノオ	<i>Asplenium boreale</i> × <i>A. normale</i>		
アイヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i> × <i>A. oligophlebium</i>		
ホウビシダ'	<i>Hymenophyllum hondoense</i> (N.Murak. et S.-I.Hatan.) Nakaike	VU	
イワヤシダ科	<i>Diplaziopsidaceae</i>		
イワヤシダ'	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i> (H.Christ) C.Chr.	CR	
ヒメシダ科	<i>Thelypteridaceae</i>		
ホシダ'	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton		
コハシゴシダ'	<i>Thelypteris angustifrons</i> (Miq.) Ching		
コケジケジシダ'	<i>Thelypteris decursive-pinnata</i> (H.C.Hall) Ching		
イヌホシダ'	<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P.St.John		
イブキシダ'	<i>Thelypteris esquirolii</i> (H.Christ) Ching var. <i>glabratia</i> (H.Christ) K.Iwats.		
ハシゴシダ'	<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching		
ヨコグラヒメワラビ'	<i>Thelypteris hattori</i> (H.Itô) Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa.Kurata	EN	
ツクシヤワラシダ'		VU	
テツホシダ'	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.		EX
オオケジケジシダ'	<i>Thelypteris itoana</i> Seriz.		
ハリガネワラビ'	<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching f. <i>formosa</i> (C.Chr.) Nakato, Sahashi et M.Kato		
アオハリガネワラビ'	<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching		
ヒメヤワラシダ'	<i>Thelypteris musashiensis</i> (Hiyama) Nakato, Sahashi et M.Kato		
イワハリガネワラビ'	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching var. <i>borealis</i> (H.Hara) H.Hara	CR	
ニッコウシダ'	<i>Thelypteris nipponica</i> × var. <i>borealis</i>		
メニッコウシダ'(ケヒメンタ) ⁹⁾	<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott		
ニッコウシダ'×メニッコウシダ'	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.	NT	
ヒメシダ'	<i>Thelypteris pozoi</i> (Lag.) C. V. Morton		
ミゾシダ'	<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching		
オオバショリマ	<i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Alston var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.	CR	
ヒメワラビ'	<i>Thelypteris viridifrons</i> Tagawa		
ミトリヒメワラビ'	<i>Thelypteris yawara</i> Seriz.*		
ヤワラシダ'	<i>Thelypteris × subviridifrons</i> Seriz.		
アイヒメワラビ'	<i>Thelypteris angustifrons</i> × <i>T. cystopteroides</i> (D.C.Eaton) Ching		
ヒメコハシゴシダ'	<i>Thelypteris angustifrons</i> × <i>T. glanduligera</i>		
アイノコハシゴシダ'	<i>Thelypteris decursive-pinnata</i> × <i>T. itoana</i>		
アイケジケジシダ'	<i>Thelypteris hattori</i> × <i>T. laxa</i>		
ヨコグラヒメヤワラシダ'	<i>Thelypteris japonica</i> × <i>T. musashiensis</i>		
アイハリガネワラビ'	<i>Thelypteris japonica</i> f. <i>formosa</i> × <i>T. musashiensis</i>		
アオハリガネワラビ'×イワハリガネワラビ'	<i>Thelypteris japonica</i> × <i>T. nipponica</i> var. <i>borealis</i>		
ハリガネワラビ'×ニッコウシダ'	<i>Thelypteris japonica</i> f. <i>formosa</i> × <i>T. nipponica</i> var. <i>borealis</i>		
アオハリガネワラビ'×ニッコウシダ'	<i>Thelypteris laxa</i> × <i>T. yawara</i>		
イワデンシダ科	<i>Woodsia</i>		
コガネシダ'	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn	VU	
フクロシダ'	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.		
イワデンシダ'	<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton		
ヌリワラビ科	<i>Rhachidosoraceae</i>		
ヌリワラビ'	<i>Rhachidosorus mesosorus</i> (Makino) Ching		

9)ニッコウシダは2倍体、メニッコウシダは4倍体で、両者は種の階級で異なるものであるが、そのように扱った学名は提案されていない。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
コウヤワラビ科	Onocleaceae			
イヌガンソク	<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.			
コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> L. var. <i>interrupta</i> Maxim.			
クサソテツ	<i>Onoclea struthiopteris</i> (L.) Hoffm.			
シシガシラ科	Blechnaceae			
オサシダ'	<i>Blechnum amabile</i> Makino			
シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino			
オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) J.Sm.			EN
コモチシダ'	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.			
メシダ科	Athyriaceae			
イスワラビ'	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance			
ニシキシダ'	f. <i>metallicum</i> (Makino) Honda			
ウラボシノコギリシダ'	<i>Athyrium sheareri</i> (Baker) Ching			
ホクリクイヌワラビ'	<i>Athyrium × saitoanum</i> (Sugim.) Seriz			
カラクサイヌワラビ'	<i>Athyrium clivicola</i> Tagawa			
シケシダ'	<i>Athyrium decurrenti-alatum</i> (Hook.) Copel.			
タカオシケシダ'	f. <i>platyphyllum</i> (H.Itô) Seriz.			
サトメシダ'	<i>Athyrium deltoidofrons</i> Makino			
オゼサトメシダ'	var. <i>ohmurae</i> (Sa.Kurata) Seriz.			
ミヤコイヌワラビ'	<i>Athyrium inbricatum</i> H. Christ			
タンドイヌワラビ'	f. <i>viride</i> (Sa.Kurata) Nakaike			
ホソバイヌワラビ'	<i>Athyrium iseaneum</i> Rosenst.			
トガリハイヌワラビ ¹⁰⁾	var. <i>angustisectum</i> Tagawa			
ミヤマメシダ'	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ			CR
サキモリイヌワラビ'	<i>Athyrium oblitescens</i> Sa.Kurata			
タニイヌワラビ'	<i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz.			
ヤマイヌワラビ'	<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai			
ケヤマイヌワラビ'	f. <i>pulvigerum</i> Sa.Kurata			
ミドリヤマイヌワラビ'	f. <i>viridans</i> Sa.Kurata			
ヒロハイヌワラビ'	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino			
ヘビノネゴサ'	<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ			
ニセカラタニイヌワラビ ¹¹⁾	<i>Athyrium</i> sp.			
イズイヌワラビ'	<i>Athyrium × amagipedis</i> Sa.Kurata			
ハコネシケチシダ'	<i>Athyrium × christensenianum</i> (Koidz.) Seriz.			
ヒサツイヌワラビ'	<i>Athyrium × hisatsuanum</i> Sa.Kurata			
ユノツルイヌワラビ'	<i>Athyrium × kidoanum</i> Sa.Kurata			
ヘビヤマイヌワラビ'	<i>Athyrium × mentiens</i> Sa.Kurata			
ケヘビヤマイヌワラビ'	nothof.			
オオサトメシダ'	<i>Athyrium × multifidum</i> Rosenst.			
オゼオオサトメシダ'	nothof. <i>sakuraii</i> (Rosenst.) Sa.Kurata			
ハツキイヌワラビ'	<i>Athyrium × pseudoiseanum</i> Sa.Kurata			
ヤマホソバイヌワラビ'	<i>Athyrium × pseudospinascens</i> Seriz.			
カラタニイヌワラビ'	<i>Athyrium × purpureipes</i> Sa.Kurata			
オオカラクサイヌワラビ'	<i>Athyrium × tokashikii</i> Sa.Kurata			
カラサキモリイヌワラビ'	<i>Athyrium clivicola</i> × <i>A. oblitescens</i>			
ヤマカライヌワラビ'	<i>Athyrium clivicola</i> × <i>A. vidalii</i>			
ホソバイヌワラビ' × トガリハイヌワラビ'	<i>Athyrium iseaneum</i> × <i>A. iseaneum</i> var. <i>angustisectum</i>			
サキモリヒロハイヌワラビ'	<i>Athyrium oblitescens</i> × <i>A. wardii</i>			
ホソバシケシダ'	<i>Deparia conili</i> (Franch. et Sav.) M.Kato			
セイタカシケシダ'	<i>Deparia dimorphophylla</i> (Koidz.) M.Kato			
シケシダ'	<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato			
ムケゲシケシダ'	<i>Deparia kiusiana</i> (Koidz.) M.Kato			
ヘラシダ'	<i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.			
ウスバシケシダ'	<i>Deparia longipes</i> (Ching) Shinohara	VU	VU	

10) 実際にはホソバイヌワラビと種の階級で異なるが、種としての学名は未確定。全体に赤みを帯びない型があり、分布表ではミドリガリバイヌワラビと表示する。

11) サキモリイヌワラビに似て、カラクサイヌワラビのゲノムを含む6倍体種。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
アサシケシダ'	<i>Deparia magofukui</i> (Nakai) Seriz.*			
オオヒメワラビ'	<i>Deparia okuboana</i> (Makino) M.Kato			
ハクモウイノテ'	<i>Deparia orientalis</i> (Z.R.Wang et J.J.Chien) Nakaike			
ナシケシダ'	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato			
フモシケシダ'	<i>Deparia pseudoconiliifera</i> (Seriz.) Seriz.			
コヒロハシケシダ'	var. <i>subdeltoides</i> (Seriz.) Seriz.	VU		
ミヤマシケシダ'	<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato	NT		
ミドリワラビ'	<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato	CR		
ムサシシケシダ'	<i>Deparia × musashiensis</i> (H.Ohba) Seriz.			
ホソバ'ハクモウイノテ'	<i>Deparia × togakushiensis</i> K.Otsuka et Fujiw.			
コセイタカシケシダ'	<i>Deparia coniliifera</i> × <i>D. dimorphophylla</i>			
オオホソバシケシダ'	<i>Deparia coniliifera</i> × <i>D. japonica</i>			
ホソバ'ムクゲシケシダ'	<i>Deparia coniliifera</i> × <i>D. kiusiana</i>			
ホソバ'フモシケシダ'	<i>Deparia coniliifera</i> × <i>D. pseudoconiliifera</i>			
セイタカシケシダ'×ムクゲシケシダ'	<i>Deparia dimorphophylla</i> × <i>D. kiusiana</i>			
シケシダ'×ウスバシケシダ'	<i>Deparia japonica</i> × <i>D. longipes</i>			
アイシケシダ'	<i>Deparia japonica</i> × <i>D. petersenii</i>			
タマシケシダ'	<i>Deparia japonica</i> × <i>D. pseudoconiliifera</i>			
シケシダ'×ミヤマシケシダ'	<i>Deparia japonica</i> × <i>D. pycnosora</i>			
ヒカゲ'ワラビ'	<i>Diplazium chinense</i> (Baker) C.Christ	EN		
ニセコクモウクジヤク	<i>Diplazium conterminum</i> H.Christ	VU		
ウスバ'ミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium deciduum</i> N.Ohta et M.Takamiya	EN		
ヒロハ'ノコキ'リシダ'	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume	EN		
シマシロヤマシダ'	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luerss.) Makino	EN		
ホソバ'ノコキ'リシダ'	<i>Diplazium fauriei</i> H.Christ			
テリハシロヤマシダ'	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai			
シロヤマシダ'	var. <i>shiroyamense</i> (Tagawa) ¹²⁾			
オオハ'ミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium hayatamae</i> N.Ohta et M.Takamiya			
ミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium isobasis</i> H.Christ			
オニヒカゲ'ワラビ'	<i>Diplazium nipponicum</i> Tagawa			
イヨクシ'ヤク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	EN	EN	
ミヤマシダ'	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata			EX
キヨタキシダ'	var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata			
コクモウクジヤク	<i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum.			
ノコキ'リシダ'	<i>Diplazium virescens</i> Kunze	VU		
アカメクシ'ヤク	<i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels			
ダント'シダ'	<i>Diplazium × okudairaeoides</i> Sa.Kurata			
ウスバ'ミヤマノコキ'リシダ'×ホソバ'ノコキ'リシダ'	<i>Diplazium × toriianum</i> Sa.Kurata			
ウスバ'ミヤマノコキ'リシダ'×ミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium deciduum</i> × <i>D. fauriei</i>			
オワセミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium deciduum</i> × <i>D. isobasis</i>			
ホソバ'ミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium fauriei</i> × <i>D. hayatamae</i>			
オオハ'ミヤマノコキ'リシダ'×ミヤマノコキ'リシダ'	<i>Diplazium fauriei</i> × <i>D. isobasis</i>			
ミヤマキヨタキシダ'	<i>Diplazium hayatamae</i> × <i>D. isobasis</i>			
オシダ科	<i>Diplazium sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> × <i>D. squamigerum</i>			
オオカナワラビ'	<i>Dryopteridaceae</i>			
ホソバ'ナライシダ'	<i>Arachniodes amabilis</i> (Blume) Tindale var. <i>fimbriata</i> K.Iwats.			
オニカナワラビ'	<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.			
ホソバ'カナワラビ'	<i>Arachniodes chinensis</i> (Rosenst.) Ching			
ナンゴ'クナライシダ'	<i>Arachniodes exilis</i> (Hance) Ching			
シノブ'カガ'マ	<i>Arachniodes fargesii</i> (H.Christ) Seriz.			
ミドリカナワラビ'	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi			
ハカタシタ ¹³⁾	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi			
コバ'ノカナワラビ'	<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi			
	<i>Arachniodes sporadosora</i> (Kunze) Nakaike			

12) *D. shiroyamense* のタイプ標本は、実際には一部の人の間で「セイタカシロヤマシダ」と呼ばれてきた型(愛知県には分布していない)である。ここで「シロヤマシダ」とした植物の学名は、正確には未確定である。

13) 白斑の入るものと入らないものがある。分布表では、後者はミドリハカタシダとして表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
リョウメンシダ*	<i>Arachniodes standishii</i> (T.Moore) Ohwi			
* ハガクレカナワラビ	<i>Arachniodes yasu-inouei</i> Sa.Kurata		VU	
テンリュウカナワラビ	<i>Arachniodes × kurosawai</i> Shimura et Sa.Kurata			
タカヤマナライシダ	<i>Arachniodes × miqueliana</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Ohwi			
ホソバハカシタ	<i>Arachniodes × respiciens</i> Sa.Kurata			
シモタカナワラビ	<i>Arachniodes × sasamotoi</i> Sa.Kurata			
オオニカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i> × <i>A. chinensis</i>			
テンリュウカナワラビモドキ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i> × <i>A. exilis</i>			
オニコバノカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i> × <i>A. sporadosora</i>			
ホソコバノカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i> × <i>A. sporadosora</i>			
エンショウカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i> × <i>A. sp.</i>			
イズヤブソテツ ¹⁴⁾	<i>Cyrtomium atropunctatum</i> Sa.Kurata			
メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl			
ナガハヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching			
オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl			
ヒメオニヤブソテツ	subsp. <i>littorale</i> S.Matsumoto			
ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.			
ヤマヤブソテツ	var. <i>clivicola</i> (Makino) Tagawa			
テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium laetevirens</i> (Hiyama) Nakaike			
ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa		VU	
ミヤコヤブソテツ	<i>Cyrtomium yamamotoi</i> Tagawa			
ヒラオヤブソテツ	<i>Cyrtomium sp.</i>			
マムシヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> × <i>C. fortunei</i> var. <i>clivicola</i>			
ナガハヤブソテツモドキ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> × <i>C. laetevirens</i>			
ヤマヤブソテツ×テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i> × <i>C. laetevirens</i>			
キヨスヒメワラビ	<i>Dryopsis maximowicziana</i> (Miq.) Holtt. et Edwards			
イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i> (Wall. ex Kunze) Ching ¹⁵⁾			
ナンゴクベニシダ	<i>Dryopteris austrojaponensis</i> Kurata			
ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i> (Baker) C.Chr.			
ハジショウヘニシダ ¹⁶⁾	<i>Dryopteris caudipinna</i> Nakai		EN	
サイクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i> (Benth.) C.Chr. ex Ching			
ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.			
ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa		NT	
オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai			
イスイワヘゴ	<i>Dryopteris cycadina</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.			
ナチケジヤク	<i>Dryopteris decipiens</i> (Hook.) Kuntze			
オオクジヤクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.			
ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze			
* チリメンシダ	f. <i>prolifera</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) H.Itô			
ミドリベニシダ	f. <i>viridisora</i> (Nakai ex H.Itô) H.Itô			
シラネワラビ	<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. et Jermy			
タカソゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (H.Christ) C.Chr.	NT	EN	
マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i> C.Chr.			
サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnophylla</i> (Baker) C.Chr.		VU	
ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.		NT	
キンキイタチシダ ¹⁷⁾	<i>Dryopteris hikonensis</i> (H.Itô) Nakaike			
オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i> Koidz.			
ホホベニオオベニシダ	f. <i>rubrisora</i> Sa.Kurata			
ヌカイタチシダモドキ	<i>Dryopteris indusiata</i> (Makino) Makino et Yamam.			
イヌナチケジヤク	<i>Dryopteris integrifinnula</i> Chung.			
ギフベニシダ	<i>Dryopteris kinkiensis</i> Koidz. ex Tagawa			
キノクニベニシダ	<i>Dryopteris kinokuniensis</i> Sa.Kurata			
リョウウイタチシダ	<i>Dryopteris kobayashii</i> Kitag.			

14)実際にはイズヤブソテツとヤブソテツ多羽片型の中間型である。

15)この学名は、実際には不適切らしい。

16)包膜が赤くならない型があり、分布表ではミドリハチジョウベニシダとして分けて表示する。

17)葉表に光沢のあるものとないものがある。分布表では分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ワカナシダ	<i>Dryopteris kuratae</i> Nakaike*			VU
クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i> (Thunb.) Kuntze			
オオマルバヘニシダ	<i>Dryopteris medioxima</i> Koidz.			
ミヤマヘニシダ	<i>Dryopteris monticola</i> (Makino) C.Chr.			
トウゴクシダ	<i>Dryopteris nippónensis</i> Koidz.			
ニセタカサゴシダ	var. <i>pseudoformosana</i> Seriz.*			
オオトウゴクシダ	var. <i>ambigens</i> Koidz.			
オオイタチシダ	<i>Dryopteris pacifica</i> (Nakai) Tagawa			
ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepis</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.			
オワセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa.Kurata			VU
ミヤマイタチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.			
ヒメイタチシダ	<i>Dryopteris sacrosancta</i> Koidz.			
イワイタチシダ	<i>Dryopteris saxifraga</i> H.Itô			
イヌイワイタチシダ	<i>Dryopteris saxifragivaria</i> Nakai			
ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i> (Van Houtte ex Mett.) Kuntze			CR
ヌカイタチシダマガイ	<i>Dryopteris simasakii</i> (H.Itô) Sa.Kurata			
アツギノヌカイタチシダマガイ	var. <i>paleacea</i> (H.Itô) Sa.Kurata			
ナガハノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze			
タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Makino) C.Chr.			
オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i> (Makino) Makino			
ナンカイイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze			NT
マルバオオベニシダ	<i>Dryopteris</i> sp.			
フジクマワラビ	<i>Dryopteris × fujipedis</i> Sa.Kurata			
ハガネイワヘゴ	<i>Dryopteris × haganecola</i> Sa.Kurata			
ハコネオオクジヤク	<i>Dryopteris × hakonecola</i> Sa.Kurata			
タニヘゴモドキ	<i>Dryopteris × kominatoensis</i> Tagawa			
イワヘゴモドキ	<i>Dryopteris × mayebarae</i> Tagawa			
アイノクマワラビ	<i>Dryopteris × mituui</i> Seriz.			
スルガクマワラビ	<i>Dryopteris × sugino-takaoi</i> Sa.Kurata			
クマオシダ	<i>Dryopteris × tokudae</i> Sugim.			
フジオシダ	<i>Dryopteris × watanabei</i> Sa.Kurata			
イヌワカナシダ	<i>Dryopteris × yuyamae</i> Sa.Kurata			
ミチノクマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i> × <i>D. tokyoensis</i>			
ホソイノテ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée			EN
ツルデンド	<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels			
アスカイノテ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa			
チャボイノテ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa			
アイアスカイノテ	<i>Polystichum longifrons</i> Sa.Kurata			
カタイノテ	<i>Polystichum makinoi</i> (Tagawa) Tagawa			
ツヤナシイノテ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> (Kodama) Sa.Kurata			
イワシロイノテ	var. <i>coraiense</i> (H.Christ ex H.Lév.) Sa.Kurata			
イノテ	<i>Polystichum polyblepharum</i> (Roem. ex Kunze) C.Presl			
サイコクイノテ	<i>Polystichum pseudomakinoi</i> Tagawa			
サカゲイノテ	<i>Polystichum retrosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa			
イノテモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i> Sa.Kurata			
ネッコイノテ	f. <i>atrosquamatum</i> (Sa.Kurata) Nakaike			
ジョウモンジシダ	<i>Polystichum tripterion</i> (Kunze) C.Presl			
ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J.Sm.			
オオキヨズミシダ	var. <i>mayebarae</i> (Tagawa) Sa.Kurata			
アイツヤナシイノテ	<i>Polystichum × amboversum</i> Sa.Kurata			
トウリョウイノテ	<i>Polystichum × anceps</i> Sa.Kurata			
ハコネイノテ	<i>Polystichum × hakonense</i> Sa.Kurata			
ホクリクイノテ	<i>Polystichum × hokurikuense</i> Sa.Kurata			
アイカタイノテ	<i>Polystichum × iidanum</i> Sa.Kurata			
フナコシイノテ	<i>Polystichum × inadae</i> Sa.Kurata			
カタイノテモドキ	<i>Polystichum × izuense</i> Sa.Kurata			
カサヤマイノテ	<i>Polystichum × kasayamense</i> Sa.Kurata			

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
カタホソイノデ*	<i>Polystichum × kunioi</i> Sa.Kurata			
スオウイノデ*	<i>Polystichum × kuratae</i> Seriz.			
アカメイノデ*	<i>Polystichum × kurokawae</i> Tagawa			
アマギイノデ*	<i>Polystichum × mashikoi</i> Sa.Kurata			
サカゲカタイノデ*	<i>Polystichum × microlepis</i> Sa.Kurata			
ミウライノデ*	<i>Polystichum × miuranum</i> Sa.Kurata			
ミツシイノデ*	<i>Polystichum × namegatae</i> Sa.Kurata			
オオタニイノデ*	<i>Polystichum × ohtanii</i> Sa.Kurata			
ナメライノデ*	<i>Polystichum × okanum</i> Sa.Kurata			
オンガタイノデ*	<i>Polystichum × ongataense</i> Sa.Kurata			
ツヤナシイノデモトキ	<i>Polystichum × pseudoovatopaleaceum</i> Akasawa			
タカオイノデ*	<i>Polystichum × takaosanense</i> Sa.Kurata			
ハリマイノデ*	<i>Polystichum × utsumii</i> (Sa.Kurata) Sa.Kurata			
ゴサクイノデ*	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> × <i>P. retrosopaleaceum</i>			
ハタシュクイノデ*	<i>Polystichum longifrons</i> × <i>P. tagawanum</i>			
ツヤナシフナコシイノデ*	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> × <i>P. polyblepharum</i>			
タマシダ科	Nephrolepidaceae			
* タマシダ	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.Presl			
シノブ科	Davalliaceae			
シノブ*	<i>Davallia mariesii</i> T.Moore ex Baker			
* アツバシノブ*	<i>Davallia solida</i> (G.Forst.) Sw.			
ウラボシ科	Polypodiaceae			
アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.)Bedd.			
マメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl			
ヤノネシタ	<i>Lepidomicrosorium buergerianus</i> (Miq.) Ching et K.H.Shing			
ヌカボシクリハラン	<i>Lepidomicrosorium superficiale</i> (Blume) Li Wang	EN		
ナガオノキシノブ	<i>Lepisorus angustus</i> Ching			
ホテイシタ*	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching	NT		
ミカワノキシノブ*	<i>Lepisorus mikawanus</i> Sa.Kurata	EN		
クラガリシタ*	<i>Lepisorus miyoshianum</i> (Makino) Fraser-Jenk.	EN	EN	
ヒメノキシノブ*	<i>Lepisorus onoei</i> (Franch. et Sav.) Ching			
ノキシノブ(広義) ¹⁸⁾	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kaulf.) Ching			
ミヤマノキシノブ*	<i>Lepisorus ussuriensis</i> (Regel et Maack) Ching var. <i>distans</i> (Makino) Tagawa			
イシガキウラボシ	<i>Lepisorus yamaokae</i> Seriz.	NT		
イワヒトデ*	<i>Leptochilus elliptica</i> (Thunb.) Noot.			
サジラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> H.Christ			
ヒメサジラン	<i>Loxogramme grammoides</i> (Baker) C.Chr.			
イワヤナギシタ*	<i>Loxogramme salicifolia</i> (Makino) Makino			
オオクボシタ*	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata	NT		
クリハラン	<i>Neolepisorus ensatus</i> (Thunb.) Ching			
カラクサシタ*	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin			
オシャグシジンダ*	<i>Polypodium fauriei</i> H.Christ			
イワオモダカ	<i>Pyrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching	EN		
ビロードシタ*	<i>Pyrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching			
ヒツバ	<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.			
ヤツシロヒツバ	<i>Pyrrosia × nipponica</i> M.Beppu et Seriz.			
ミツテウラボシ	<i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.			
大葉植物(種子植物)・裸子植物	EUPHYLOPHYTA(SPERMATOPHYTA)・GYMNOSPERMAE			
イチョウ科	Ginkgoaceae			
* イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.			
マツ科	Pinaceae			
モミ	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc. <i>f. pendula</i> Honda			
シダレモミ				

18)ノキシノブ(広義)は、ここでミカワノキシノブとした黒柄型6倍体を別にしても、少なくとも緑柄型2倍体(狭義ノキシノブ)、緑柄型4倍体(フジノキシノブ)、黒柄型4倍体(クロノキシノブ)とそれら相互間の雑種の、3種3雑種から成る複合体である。ただし、押し方の悪い標本ではこれらを識別するのはかなり難しい。分布表では3種3雑種に分けて、倍数性を確認したものは普通の字体、標本からそう推定されるものは斜字体で表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.			NT
* カラマツ	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière			
* イラモミ	<i>Picea alcoquiana</i> (Veitch ex Lindl.) Carrière			
ハリモミ	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne			VU
アカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.			
ヒメコマツ	<i>Pinus parviflora</i> Siebold et Zucc.			
* リギダマツ	<i>Pinus rigida</i> Mill.			
* テーダマツ	<i>Pinus taeda</i> L.			
クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.			
* アイグロマツ	<i>Pinus × densithunbergii</i> Uyeki			
ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière			
マキ科	Podocarpaceae			
* ナギ	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze			
イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet			
コウヤマキ科	Sciadopityaceae			
コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.			NT
ヒノキ科	Cupressaceae			
* ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.			
サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.			
* スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don			
* コウヨウサン	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.			
ビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L.			EN
ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.			VU
ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.			NT
オキアガリネズ ¹⁹⁾	<i>Juniperus × pseudorigida</i> (Makino) Hatus.			
* メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng			
* ヌマスキ	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.			
* タチラクウショウ	var. <i>imbricatum</i> (Nutt.) Croom			
ネズコ(クロベ)	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière			VU
* アスナロ	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc.			
イチイ科	Taxaceae			
イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch			
ハイヌガヤ	var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder			
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.			EN
* キヤラボク	var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder			
カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.			
被子植物・原始被子植物	ANGIOSPERMAE・BASAL ANGIOSPERMS			
ジンサンイ科	Cabombaceae			
ジンサンイ ²⁰⁾	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.			
* フサジンサンイ	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray			重点
スイレン科	Nymphaeaceae			
オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	VU	CR	
コウホネ	<i>Nuphar japonica</i> DC.		EN	
オグロコウホネ	<i>Nuphar oguraensis</i> Miki	VU	CR	
ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrima</i> (Casp.) Makino	VU	EN	
* セイヨウスイレン	<i>Nymphaea alba</i> L.			重点
ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi var. <i>angusta</i> Casp.			
マツブサ科	Schisandraceae			
シキ	<i>Illicium anisatum</i> L.			
サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal			
マツブサ	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.			
ウラジロマツブサ	f. <i>hypoglaucia</i> (Makino) Ohwi			
センリョウ科	Chloranthaceae			
ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold			
フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.			

19)幹の斜上するもの(狭義オキアガリネズ)と直立するものがある。分布表では、後者をオキアガリネズ(直立型)として表示する。

20)愛知県に生育しているものは全て移入かもしれないが、はつきりしない。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai			
キモノセンリョウ	<i>f. flava</i> (Makino) Okuyama			
ドクダミ科	Saururaceae			
トクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.			
ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.			
コショウ科	Piperaceae			
フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi			
ウマノスズクサ科	Aristolochiaceae			
ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.			
オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.	VU		
タンザワウマノスズクサ	var. <i>tanzawana</i> Kigawa			
* ミヤコアオイ	<i>Asarum asperum</i> F.Maek.			
フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i> Maxim.	VU	EN	
イワタカンアオイ	<i>Asarum kurosawai</i> Sugim.			
カントウカンアオイ	<i>Asarum nipponicum</i> F.Maek.			
スズカカンアオイ	<i>Asarum rigescens</i> F.Maek. var. <i>brachypodion</i> T.Sugaw.			
ヒメカンアオイ	<i>Asarum takaoi</i> F.Maek.			
セニバサイン	var. <i>hisachii</i> (F.Maek.) F.Maek.			
アキサキヒメカンアオイ ²¹⁾	var.			
チタカンアオイ ²²⁾	<i>Asarum</i> sp.			
モクレン科	Magnoliaceae			
* ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.			
* キモクレン	<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L.			
オガタマノキ	<i>Magnolia compressa</i> Maxim.			
* カラタネオガタマ	<i>Magnolia figo</i> (Lour.) DC.			
* コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC.			
ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.			
タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	NT	VU	
シテコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.			
* コブシ×シテコブシ	<i>Magnolia kobus</i> × <i>Magnolia stellata</i>			
タムシバ×シテコブシ	<i>Magnolia salicifolia</i> × <i>M. stellata</i>			
バンレイシ科	Annonaceae			
* ホホー	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal			
ロウバイ科	Calycanthaceae			
* ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link			
クスノキ科	Lauraceae			
バリバリノキ	<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn.	VU		
* クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl			
* ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisn.	NT	国リスト	
ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum tenuifolium</i> (Makino) Sugim. ex H.Hara			
* ゲッケイジュ				
* テンダイウヤク	<i>Laurus nobilis</i> L.			
カナキノキ	<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.			
ヤマコウハシ	<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino			
ヒメクロモジ	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
ダンコウハイ	<i>Lindera lancea</i> (Momiy.) H.Koyama			
アブランチヤン	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			
ミヤマクロモジ	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
シロモジ	<i>Lindera sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>glabrata</i> Blume			
クロモジ	<i>Lindera triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
アブランシロモジ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.			
カゴノキ	<i>Lindera × paratriloba</i> Okuhara*			
* アオモジ	<i>Litsea coreana</i> H.Lév.			
タブノキ	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.			
イヌガシ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.			
	<i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz.			

21)ヒメカンアオイに似て秋に花が咲く。学名は未確定である。

22)知多半島に分布するヒメカンアオイに似たカンアオイ。学名は未確定である。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.			
キンショクダモ	var. <i>aurata</i> (Hayata) Hatus.			
单子葉類	MONOCOTYLEDONS			
ショウブ科	Acoraceae			
* ショウブ	<i>Acorus calamus</i> L.			
セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> Sol. ex Aiton			
* アリスガワセキショウ	var. <i>pusillus</i> (Siebold ex Schott) Engl.			
サトイモ科	Araceae			
ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.	VU		
ヤマサトマムシグサ	<i>Arisaema galeiforme</i> Seriz.			
ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai	VU		
トウゴクマムシグサ	<i>Arisaema koidzumianum</i> Kitam.			
ヤマテンナンショウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai	EN		
ヒツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai	CR		
アキタテンナンショウ	f. <i>akitense</i> (Nakai) H.Ohashi			
ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai	EN		
ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var. ²³⁾	EN		
コウライマムシグサ	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai			
ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J.Murata	EN		
ミヤママムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz.	EN		
オオマムシグサ	<i>Arisaema takedae</i> Makino	VU		
ヨシナガマムシグサ	<i>Arisaema undulatifolium</i> Nakai var. <i>yoshinagae</i> (Nakai) Seriz.			
ウラシマソウ ²⁴⁾	<i>Arisaema urashima</i> H.Hara			
スルガテンナンショウ	<i>Arisaema yamatense</i> (Nakai) Nakai			
ムロマムシグサ × コウライマムシグサ	subsp. <i>sugimotoi</i> (Nakai) H.Ohashi et J.Murata			
* サトイモ	<i>Arisaema kishidae</i> × <i>A. peninsulae</i>			
ヒメウキクサ	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott			
ナンゴクアオウキクサ	<i>Landoltia punctata</i> (G.Mey.) D.H.Les et D.J.Crawford			
アオウキクサ	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.			
ムラサキコウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata			
コウキクサ	<i>Lemna japonica</i> Landolt			
* ヒナウキクサ	<i>Lemna minor</i> L.			
* ミズバショウ	<i>Lemna minuta</i> Kunth			
カラスピシャク	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott			
ムラサキハシケ	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.			
* オオハシゲ	f. <i>atropurpurea</i> (Makino) Ohwi			
* ホタンウキクサ	<i>Pinellia tripartita</i> (Blume) Schott			
ウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i> L.	特定		
サゼンソウ	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.			
ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb. ex W.P.C.Barton	CR		
* ミシンコウキクサ	var. <i>latisimus</i> H.Hara			
チシマゼキショウ科	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino	EN		
ヤシウハナゼキショウ	<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog et Plas			
イワショウブ	Tofieldiaceae			
オモダカ科	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>furusei</i> Hiyama	EN		
ヘラオモダカ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker	VU		
アズミノヘラオモダカ	Alismataceae			
* サジオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun et C.D.Bouché			
マルバオモダカ	var. <i>azuminoense</i> Kadono et Hamashima	EN		
* ミズヒナゲシ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.			
アキナシ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.	VU	EN	
* ナガハオモダカ	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau			
	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	NT	国リスト	
	<i>Sagittaria graminea</i> Michx.			重点

23)var. *sadoense* (Nakai) J.Murataとされることがあるが、この学名の基準標本はキタマムシグサとヒロハテンナンショウの雑種である。変種の段階の学名は未確定。愛知県のものは3倍体である。

24)分布表では、仏焰包が緑色のものを、ミドリウラシマソウとして分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.			
オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i> L.			
* クワイ	<i>cv. Caerulea</i>			
トチカガミ科				
セトヤナギスプタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	EN	CR	
マルミスプタ	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	VU	EN	
スプタ	<i>Blyxa echinisperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	EN	
ヤナギスプタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke			
スプタ×ヤナギスプタ	<i>Blyxa echinisperma</i> × <i>B. japonica</i>			
* オオカナダモ	<i>Egeria densa</i> Planch.			重点
* コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St.John			重点
ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	NT	EX	
クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i> (L.f.) Royle			
トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	NT	EN	
* アマゾントチカガミ	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. et Bonpl. ex Willd.) Heine			重点
ムサシモ	<i>Najas ancistrocarpa</i> A.Braun ex Magnus	EN	EN	
サガミトリケモ	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	VU	VU	
イトリケモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	NT	国リスト	
ホッスモ	<i>Najas graminea</i> Delile			
イハラモ	<i>Najas marina</i> L.		EN	
オオトリケモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki		NT	
ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	国リスト	
コウガイモ	<i>Vallisneria denseerrulata</i> (Makino) Makino		VU	
セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H.Hara			
* コウガイセキショウモ	<i>Vallisneria</i> × <i>pseudorosulata</i> S. Fujii et M. Maki			重点
シバナ科				
シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Löve	NT	NT	
アマモ科				
エビアマモ	<i>Phyllospadix japonicus</i> Makino	NT	NT	
コアマモ	<i>Zostera japonica</i> Asch. et Graebn.			
アマモ	<i>Zostera marina</i> L.			
ヒルムシロ科				
イモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	NT	NT	
エビモ	<i>Potamogeton crispus</i> L.			
ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.		NT	
フトヒルムシロ	<i>Potamogeton fryeri</i> A.Benn.			
センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.		EX	
オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.		VU	
ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.			
ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.			
リュウノヒケモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	NT	国リスト	
* ツツイモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	VU		
ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong		VU	
ナガレミズヒキモ	<i>Potamogeton</i> sp.			
アイノコセンニンモ	<i>Potamogeton</i> × <i>kyushuensis</i> Kadono et Wieglob			
アイノコヒルムシロ	<i>Potamogeton</i> × <i>malainoides</i> Miki			
アイノコトイモ	<i>Potamogeton</i> × <i>orientalis</i> Hagstr.			
アイノコミズヒキモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> × <i>P.</i> sp.			
トイクスモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	VU	CR	
カワツルモ科				
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	NT	NT	
サクライソウ科				
サクライソウ	<i>Petrosavia sakuraii</i> (Makino) J.J.Sm. ex Steenis	EN	CR	
キンコウカ科				
ノギラン	<i>Aletris luteoviridis</i> (Maxim.) Franch.			
ソクシンラン	<i>Aletris spicata</i> (Thunb.) Franch.			
ヒナノシャクジョウ科				
ヒナノシャクジョウ	<i>Brummannia championii</i> Thwaites		VU	

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ヤマノイモ科	Dioscoreaceae			
ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.			
タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i> Miq.			
ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.			
ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	VU		
* ナガイモ	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.			
カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i> Thunb.			
キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.	VU		
ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Sav.			
オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i> Makino			
ホンゴウソウ科	Triuridaceae			
ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	VU	NT	
ビヤクブ科	Stemonaceae			
ナベワリ	<i>Croomia heterosepala</i> (Baker) Okuyama			
シユロソウ科	Melanthiaceae			
シライソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.			
ミカワシライソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi			
ショウジョウハバカラ ²⁵⁾	var. <i>mikawana</i> Ohwi et Okuyama			
ツクバネソウ	<i>Helonias orientalis</i> (Thunb.) N.Tanaka			
エンレイソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray			
バイケイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino	EN		
ホソバシユロソウ	<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>oxysepalum</i> (Turcz.) Hultén			
ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum maackii</i> Regel			
ユリズイセン科	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	VU	EN	
* ユリズイセン	Alstromeriaceae			
イヌサフラン科	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.			
ホウチャクソウ	Colchicaceae			
チゴユリ	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.			
サルトリイバラ科	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray			
サルマメ	Smilaccaceae			
サルトリイバラ	<i>Smilax biflora</i> Siebold ex Miq.			
トゲナシサルトリイバラ	var. <i>trinervula</i> (Miq.) Hatus. ex T.Koyama			
タチシオテ	<i>Smilax china</i> L.			
ホソバタチシオテ	f. <i>yanagitae</i> (Honda)T.Koyama			
シオテ	<i>Smilax nipponica</i> Miq.			
サラツキシオテ	f. <i>tenuifolia</i> Hisauti			
ホソバシオテ	<i>Smilax riparia</i> A.DC.			
ヤマガシュウ	f. <i>maximowiczii</i> (Koidz.) T.Koyama			
ユリ科	f. <i>stenophylla</i> (H.Hara) T.Koyama			
アマナ	<i>Smilax sieboldii</i> Miq.			
ヒロハノアマナ	Liliaceae			
ウバユリ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	VU	EN	
カタクリ	<i>Amana erythronioides</i> (Baker) D.Y.Tan et D.Y.Hong			
ミノコバイモ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino			
コシノコバイモ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.			
* バイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	VU	EN	
キバナノアマナ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi		CR	
ヤマユリ	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.			
ヒメユリ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.		EN	
* タカサゴユリ ²⁶⁾	<i>Lilium auratum</i> Lindl.			
ササユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb.	EN	EX	
	var. <i>partheneion</i> (Siebold et de Vriese) Baker			
	<i>Lilium formosanum</i> A.Wallace			総合
	<i>Lilium japonicum</i> Houtt.			

25)分布表では、白花型を分けて表示する。

26)花がやや上を向き、暗色条が入らないものを「シンテッポウユリ」として区別する人もいるが、ここでは区別せず一括して扱う。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.			
コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f. <i>f. pseudotigrinum</i> (Carrière) H.Hara et Kitam.			
* テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.			
ホソバノアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker		EN	
ヤマジノホトキギス	<i>Tricyrtis affinis</i> Makino			
* タイワンホトキギス	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker		CR	
ホトキギス	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.			
タマガワホトキギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.		VU	
ヤマホトキギス	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.			
ラン科	Orchidaceae			
ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	EN	EX	
イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Schltr.	EN	EX	
シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f. <i>f. gebina</i> (Lindl.) Ohwi	NT	NT	
シロハナシラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	NT	国リスト	
マメヅタラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	国リスト	
ムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	NT	NT	
ミヤマムギラン	<i>Calanthe discolor</i> Lindl. <i>f. viridialba</i> (Maxim.) Honda	NT	NT	
エビネ	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	VU	CR	
ヤブエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	VU	VU	
キンセイラン	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	VU		
ナツエビネ	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudô) Ohwi	VU	VU	
サルメンエビネ	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	
キンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume		NT	
ユウシュンラン	<i>Cleisostoma scolopendrifolium</i> (Makino) Garay	VU		
キンラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund			
ササバキンラン	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.			
ムカデラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	EN	CR	
サイハイラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	VU	CR	
シュンラン	<i>Cymbidium nagifolium</i> Masam.	VU	CR	
カンラン	<i>Cypripedium debile</i> Rchb.f.	NT	EN	
マヤラン	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	VU	VU	
ナキラン	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb.f.) Garay			
コアツモリソウ	<i>Dactylostalix ringens</i> Rchb.f.		NT	
クマガイソウ	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.		NT	
ツチアケビ	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Mack.		CR	
イチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidii</i> Rchb.f.		VU	
セッコク	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray			
サワラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	NT	NT	
コイチョウラン	<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	VU	CR	
カキラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	VU	EN	
タシロラン	<i>Gastrodia elata</i> Blume			
カシノキラン	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	EN	EX	
マツラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Y.Sawa			
オニノヤガラ	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume		VU	
ナヨテンマ	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.		VU	
クロヤツシロラン	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. <i>laevis</i> Finet			
アキサキヤツシロラン	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f. <i>f. similis</i> (Blume) Makino			
ペニシュスラン	<i>Goodyera tukamotoi</i> Seriz.*	EN		
アケボノシュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.	VU		
ミヤマウズラ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	EN	EX	
アオミヤマウズラ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	VU	VU	
オオミヤマウズラ				
シユスラン				
オオミズトンボ				
ミズトンボ				

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) J.Vuijk	EN	EX	
ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume			
ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.		VU	
キムヨウラン	f. <i>kiensis</i> (Murata) Seriz.			
ウスキムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	NT	EN	
クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda		VU	
エンシュウムヨウラン	<i>Lecanorchis suginoana</i> (Tuyama) Seriz.			
キバナエンシュウムヨウラン	f. <i>flava</i> Seriz.			
キボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume ex Miq.	EN	EN	
フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maeck. ex F.Konta et S.Matsumoto	VU	CR	
セイタカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.		EN	
ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.			
アオジガバチソウ	f. <i>viridis</i> Makino			
クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maeck.			
スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.		CR	
コクラン	<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.			
ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rchb.f.	VU	EN	
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu		EN	
ハビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski			
コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.		VU	
ヒメフタバラン	<i>Neottia japonica</i> (Blume) Szlach.			
ツクシサカネラン	<i>Neottia kiusiana</i> T.Hashim. et Hatus.	EX	EX	
アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.			
ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino			
コケイラン	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.			
サキソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	NT	VU	
ムカゴトンボ	<i>Peristylus flagellifer</i> (Makino) Ohwi ex K.Y.Lang	EN	EX	
シンバソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.			
ミズチトリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.		VU	
イヌスマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	EN	EN	
ツレサキソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.		CR	
ハシナガヤマサキソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rchb.f.			
ヤマサキソウ	var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.		VU	
ナガバノキソチドリ	subsp. <i>phrydioides</i> (F.Schmidt) K.Inoue			
オオバントンボソウ	var. <i>monophylla</i> (Honda) K.Inoue f. <i>australis</i> (Ohwi) K.Inoue			
オオヤマサキソウ	<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb.f.			NT
コバントンボソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt			
トンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl.			
トキソウ	subsp. <i>nipponica</i> (Makino) Murata			
ヤマトキソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.	NT	EN	
ウチヨウラン	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.		VU	
ネジバナ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino			
シロバナモジズリ	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f.	VU	EN	
クモラン	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara			
カヤラン	f. <i>albescens</i> (Honda) Honda			
ヒツボクロ	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume			
キンバイザサ科	<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rchb.f.			
コキンバイザサ	<i>Tipularia japonica</i> Matsum.			
アヤメ科	Hypoxidaceae			
* ヒメオウキズイセン	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.		EN	
* グラジオラストリスティス	Iridaceae			
* グラジオラス	<i>Crocosmia × crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.			総合
ヒオウギ	<i>Gladiolus tristis</i> L.			
ノハナショウブ	<i>Gladiolus × colvillii</i> Sweet			
	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.	EN		
	var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* シャガ	<i>Iris japonica</i> Thunb.			
カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	NT	VU	
* キショウブ ²⁷⁾	<i>Iris pseudacorus</i> L.			重点
アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.			EN
シロアヤメ	<i>f. albiflora</i> Makino			
* イキシア ヒブリダ	<i>Ixia hybrida</i> Hort.			
* ヤリズイセン	<i>Ixia maculata</i> L.			
* アフリカチゴアヤメ	<i>Romulea minutiflora</i> Klatt			
* ルリニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.			
* キバナニワゼキショウ ²⁸⁾	<i>Sisyrinchium exile</i> E.P.Bicknell			
* オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium iridifolium</i> Humb. et Kuntz. var. <i>laxum</i> (Otto) F.Maekawa			
* ヒトサニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium mucronatum</i> Michx.			
* ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell			
* セッカニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.			
* オオニワゼキショウ×ヒメニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium exile</i> × <i>S. iridifolium</i> var. <i>laxum</i>			
* アキマルニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium iridifolium</i> var. <i>laxum</i> × <i>S. rosulatum</i>			
* ニワゼキショウ×セッカニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> × <i>S. sp.</i>			
ススキノキ科	Xanthorrhoeaceae			
* ハナツルボラン	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.			
ユウスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni var. <i>vespertina</i> (H.Hara) M.Hotta			
ゼンティカ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> C.Morren			EN
	var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam. ex M.Matsuoka et M.Hotta			
ノカンゾウ ²⁹⁾	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta			
ヤブカンゾウ	var. <i>kwanso</i> Regel			
ハマカンゾウ	var. <i>littorea</i> (Makino) M.Hotta			
ヒガンバナ科	Amaryllidaceae			
* ムラサキエンシラン	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.			
* ラッキョウ	<i>Allium chinense</i> G.Don			
ステゴビリ	<i>Allium inutile</i> Makino	VU	EN	
キイトラッキョウ ³⁰⁾	<i>Allium kiense</i> (Murata) Hir.Takah. et M.Hotta	VU	VU	
ノビル	<i>Allium macrostemon</i> Bunge			
ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.			NT
* オトメニラ	<i>Allium neopolitanum</i> Cyrillo			
* アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel			
ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don			
シロバナヤマラッキョウ	<i>f. albiflorum</i> (Makino) Honda			
* サンカクニラ	<i>Allium triquetrum</i> L.			
* ニラ	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.			
ハマオモト ³¹⁾	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker			EX
* キバナサフランモドキ	<i>Habranthus tubispathus</i> (L'Héritier) Traub			
* ハナニラ	<i>Ipheion uniflorum</i> (Graham) Raf.			総合
* スノーフレーク	<i>Leucojum aestivum</i> L.			
* ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.			
キツネノガミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim.			
オオキツネノガミソリ	var. <i>kiushiana</i> (Makino) Makino ex Akasawa			
* シロバナマンジュシャゲ [*]	<i>Lycoris</i> × <i>albiflora</i> Koidz.			
* ナツズイセン	<i>Lycoris</i> × <i>squamigera</i> Maxim.			
* スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> M.Roem.			
* ハタケニラ	<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand.) Stearn			
* キハナタマスダレ	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker—Gaul. Ex Spreng.			

27)分布表では、白花型を分けて表示する。

28)分布表では、花が淡紫色または紫色のものを「ヒメニワゼキショウ」として表示する。

29)分布表では、8月に開花する遅咲き型を分けて表示する。

30)分布表では、白花型を分けて表示する。

31)渥美半島などには、かつては自然分布があつたが伊勢湾台風で消失した。植栽が行われたため、後から自然分布してきたものがあつたとしても、移入由来のものと区別できない。現在見られるものは全て移入として扱い、絶滅としておく。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* タマスターレ	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.			
* サフランモドキ	<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.			
キジカクシ科	<i>Asparagaceae</i>			
クサギカズラ	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.			
* オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i> L.			
キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth			EX
* ハラン	<i>Aspidistra elatior</i> Blume			
ツルホ	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.			
シロバナツルホ	f. <i>albiflora</i> (Satake) Yonek.			
ウラジロギボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	EN	CR	
キヨスミギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i> F.Maek.			
イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum.			
var. <i>lancea</i> Honda				VU
ミズギボウシ	<i>Hosta longissima</i> Honda ex F.Maek.			
オオハギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.			
コハギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid			
バランギボウシ	<i>Hosta × alismifolia</i> F.Maek.			
スジギボウシ ³²⁾	<i>Hosta × undulata</i> (Otto et Dietr. ex Kunth) L.H.Bailey			
ミズコバギボウシ	<i>Hosta longissima</i> × <i>H. sieboldii</i> f. <i>spathulata</i>			
* ツリガネネイセン	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.			
* ヒアシンス	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.			
ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino			
ヤブラン	<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey			
シロバナヤブラン	f. <i>albiflora</i> (Makino) Nemoto			
コヤブラン	<i>Liriope spicata</i> Lour.			
ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	EN		
マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.	NT		
* ルリムスカリ	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.			
ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd.			
ジシャンヒケ	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.			
var. <i>caespitosus</i> Okuyama				
var. <i>umbrosus</i> Maxim.				
オオバジシャンヒケ	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai			
* アラビアオオアマナ	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.			
* ホソバオオアマナ	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten.			
* オオアマナ	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.			
ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray			
ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.	EN		
ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim.			
オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koidz.			
アマトコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi			
ヤマアマトコロ	var. <i>thunbergii</i> (C.Morren et Decne.) H.Hara			
キシジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth			
オモト	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth			
ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i> A.Gray			
* アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i> L.			重点
ヤシ科	<i>Arecaceae</i>			
* カナリーヤシ	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud			
* シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.			
* トウショウロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Hort. ex Becc.			
* ワントンヤシ	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.Wendl. ex De Bary			
ツユクサ科	<i>Commelinaceae</i>			
* マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i> L.			
* カロライナツユクサ	<i>Commelina caroliniana</i> Walter			
ツユクサ ³³⁾	<i>Commelina communis</i> L.			

32)キヨスミギボウシヒコバギボウシの雑種をこれに当てておく。移入のものは大部分が変種のオハツキギボウシにあたる型である。

33)分布表では、花の色の淡い型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
シロバナツユクサ	<i>f. albiflora</i> Makino			
ケツユクサ ³⁴⁾	<i>f. ciliata</i> Pennell			
* シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.			
* ブライダルペール	<i>Gibasis pellucida</i> (Martens et Galeotti) D.R.Hunt			
イボクサ	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.			
* シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i> (Hassk.) R.Rao et Kammathy			
ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i> Thunb.			
* オオトキワツユクサ	<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth			
* ノハタカラクサ	<i>Tradescantia flumiensis</i> Vell.			重点
* ミドリハカタカラクサ	<i>cvs. Viridis</i>			重点
* ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.			
* ムラサキオオツユクサ	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) S.R.Hunt			
ミズアオイ科				
* ホテアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms			重点
ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	NT	CR	
コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C.Presl ex Kunth			
* ホンテテリア ハニクラタ	<i>Pontederia paniculata</i> Spreng.			
バショウ科				
* バショウ	<i>Musa basjoo</i> Siebold ex Iinuma			
カンナ科				
* ダンドク	<i>Canna indica</i> L.			
* ハナカンナ	<i>Canna × generalis</i> L.H.Bailey			
ショウガ科				
ハナショウガ	<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.			
* ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe			
ガマ科				
ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	NT	VU	
ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	NT	NT	
ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	
ヒメクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	VU	CR	
ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i> Pers.			
ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.			
* モウコガマ	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.			
コガマ	<i>Typha orientalis</i> C.Presl			
ホシクサ科				
ヒロハイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> Hook.f. et Thomson ex Koern. var. <i>robustius</i> Maxim.			
オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koern.			CR
ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.			
トイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.			
ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	VU	NT	
ミカイヌノヒゲ ³⁵⁾	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T.Koyama	VU	EN	
イヌノヒゲ ³⁶⁾	<i>Eriocaulon miquelianum</i> Koern.			
シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	VU	VU	
クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	VU	EN	
ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon taquetii</i> Lecomte			
ヒロハイヌノヒゲ×ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i> × <i>E. taquetii</i>			
ツクシクロイヌノヒゲ×イヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> × <i>E. miquelianum</i>			
ツクシクロイヌノヒゲ×ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> × <i>E. taquetii</i>			
イヌノヒゲ×シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon miquelianum</i> × <i>E. nudicuspe</i>			
イグサ科				
ハナビセキショウ	<i>Juncus alatus</i> Franch. et Sav.			
ヒメウガイセキショウ	<i>Juncus bufonius</i> L.			
イグサ	<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai			
ヒロハノコウガイセキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> Buchenau			

34)分布表では、花の色の淡い型、白花型をそれぞれ分けて表示する。

35)実際にはイヌノヒゲの極端型と思われる。しかしこのような型は、旧作手村とその周辺以外では見つかっていない。

36)シロイヌノヒゲはイヌノヒゲに含めておく。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
タマコウガイセキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i> var. <i>togakushiensis</i> (H.Lév.) Murata			
イヌイ	<i>Juncus fauriei</i> H.Lév. et Vaniot			EN
タチコウガイセキショウ	<i>Juncus krameri</i> Franch. et Sav.			
* ニセコウガイセキショウ	<i>Juncus marginatus</i> Rostk			
アオコウガイセキショウ	<i>Juncus papillosum</i> Franch. et Sav.			
* コゴメイ	<i>Juncus polyanthemus</i> Buchenau			重点
コウガイセキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> R.Br. subsp. <i>leschenaultii</i> (J.Gay ex Laharpe) Kirschner			
ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> Buchenau var. <i>effusoides</i> Buchenau			
クサイ	<i>Juncus tenuis</i> Willd.			
ハリコウガイセキショウ	<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe			
* フトコゴメイ	<i>Juncus</i> sp.			
* オニコウガイセキショウ	<i>Juncus</i> sp.			
* セイタカイ	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.			
スズメノヤリ ³⁷⁾	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lejeune			
ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula plumosa</i> E.Mey.			
ヌカボシソウ				
カヤツリグサ科	Cyperaceae			
ウキヤガラ	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> (Torr.) Soják subsp. <i>yagara</i> (Ohwi) T.Koyama			
コウキヤガラ	<i>Bolboschoenus koshevnikovii</i> (Litv. ex Zinger) A.E.Kozhevnikov			
イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova			
ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) Kunth			
イトハナビテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz. var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	NT	NT	
イトテンツキ	<i>Carex aequialta</i> Kük.	CR	EX	
トダスケ	<i>Carex alopecuroides</i> D.Don ex Tilloch et Taylor var. <i>chlorostachya</i> C.B.Clarke			
アイノコシラスケ	<i>Carex annectans</i> (E.P.Bicknell) E.P.Bicknell			
シラスケ	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.			
* アメリカミコシガヤ	<i>Carex arenicola</i> F.Schmidt			
エナシヒゴクサ	<i>Carex biwensis</i> Franch.			
クロカワズスケ	<i>Carex blepharicarpa</i> Franch.			
マツバスケ	<i>Carex brevior</i> (Dewey) Mack. ex Lunell			
ショウジョウスケ	<i>Carex brownii</i> Tuck.			CR
* ヒレミヤガミスケ	<i>Carex brunnea</i> Thunb.			
アワボスケ	<i>Carex candelleana</i> H.Lév. et Vaniot			
コゴメスケ	<i>Carex capillacea</i> Boott			
メアオスケ	<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai			
ハリガネスケ	<i>Carex clivorum</i> Ohwi			
ケタガネソウ	<i>Carex conica</i> Boott			
ヤマオオイトスケ	<i>Carex curvicollis</i> Franch. et Sav.			
ヒメカンスケ	<i>Carex dickinsii</i> Franch. et Sav.			
ナルコスケ	<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.			
オニスケ	<i>Carex dispalata</i> Boott			
アゼナルコ	<i>Carex duvaliana</i> Franch. et Sav.			
カサスケ	<i>Carex fernaldiana</i> H.Lév. et Vaniot			
ケスケ	<i>Carex fibrillosa</i> Franch. et Sav.			
イトスケ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav.			
ハマアオスケ	var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.			EN
タマツリスケ	<i>Carex foliosissima</i> F.Schmidt			
オオタマツリスケ	<i>Carex forficula</i> Franch. et Sav.			
オクノカンスケ	<i>Carex gibba</i> Wahlenb.			
タニガワスケ	<i>Carex glabrescens</i> (Kük.) Ohwi			CR
マスクサ	<i>Carex grallatoria</i> Maxim.			
スナジスケ	var. <i>heteroclita</i> (Franch.) Kük. ex Matsum.			
ヒナスケ	<i>Carex heterolepis</i> Bunge			
サナギスケ				
ヤマアゼスケ				

37)分布表では、花の色が淡い型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ツクバスケ	<i>Carex hirtifructus</i> Kük.			
アイススケ	<i>Carex hondoensis</i> Ohwi		VU	
ホソバヒカゲスケ	<i>Carex humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H.Lév. et Vaniot) Ohwi			
ウマスケ	<i>Carex idzuroei</i> Franch. et Sav.			
カワラスケ	<i>Carex incisa</i> Boott			
アオバスケ	<i>Carex insaniae</i> Koidz. var. <i>papillaticulmis</i> (Ohwi) Ohwi			
アオヒエスケ	var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi		VU	
ジュズスケ	<i>Carex ischnostachya</i> Steud.			
オキナワジュズスケ	var. <i>fastigiata</i> T.Koyama			
ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i> Thunb.			
イセアオスケ	<i>Carex karashidaniensis</i> Akiyama			
テキリスケ	<i>Carex kiotensis</i> Franch. et Sav.			
コウボウムギ	<i>Carex kobomugi</i> Ohwi			
コウヤハリスケ	<i>Carex koyaensis</i> J.Oda et Nagam.			
ヒカゲスケ	<i>Carex lanceolata</i> Boott			
アズマスケ	<i>Carex lasiolepis</i> Franch.			
ナキリスケ	<i>Carex lenta</i> D.Don			
センダイスケモドキ	f. <i>simplex</i> T.Koyama			
センダイスケ	var. <i>sendaica</i> (Franch.) T.Koyama		VU	
アオスケ	<i>Carex leucochlora</i> Bunge			
ニイタカスケ	var. <i>aphanandra</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama		NT	
トイアオスケ	var. <i>filiculmis</i> (Franch. et Sav.) Kitag.			
サツマスケ	<i>Carex ligulata</i> Nees ex Wight		EN	
オオアオスケ	<i>Carex lonchophora</i> Ohwi			
ヤガミスケ	<i>Carex maackii</i> Maxim.			
タチスケ	<i>Carex maculata</i> Boott			
キノクニスケ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.		NT	NT
ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i> Miq.			
ホシナシゴウソ	var. <i>levisaccus</i> Ohwi			
イソアオスケ	<i>Carex meridiana</i> (Akiyama) Akiyama			
ヌマクロボスケ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	VU	CR	
ミタケスケ	<i>Carex michauxiana</i> Boeck. subsp. <i>asiatica</i> Hultén		VU	
サワヒメスケ	<i>Carex mira</i> Kük.			
ヌカスケ	<i>Carex mitrata</i> Franch.			
ノケヌカスケ	var. <i>aristata</i> Ohwi			
ビロードスケ	<i>Carex miyabei</i> Franch.			
ヒメシラスケ	<i>Carex mollicula</i> Boott			
カンスケ	<i>Carex morrowii</i> Boott			
ミヤマカンスケ	<i>Carex multifolia</i> Ohwi			
アオミヤマカンスケ	var. <i>pallidisquama</i> Ohwi		EN	
コミヤマカンスケ	var. <i>torriana</i> T.Koyama			
ミヤマカンスケ×コミヤマカンスケ	var. <i>multifolia</i> × var. <i>torriana</i>			
キショウナキリスケ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi		VU	NT
シバスケ	<i>Carex nervata</i> Franch. et Sav.			
ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.			
ミノホロスケ	<i>Carex nubigena</i> D.Don ex Tillich et Taylor		VU	
ミヤマシラスケ	subsp. <i>albata</i> (Boott ex Franch. et Sav.) T.Koyama			
ヤチカワススケ	<i>Carex olivacea</i> Boott subsp. <i>confertiflora</i> (Boott) T.Koyama			
* オオシマカンスケ	<i>Carex omiana</i> Franch. et Sav.			
オタルスケ	<i>Carex oshimensis</i> Nakai			
ヒメスケ	<i>Carex otaruensis</i> Franch.			
コジョズスケ	<i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô			
ヒロハノコジョズスケ	<i>Carex parcfiora</i> Boott var. <i>macroglossa</i> (Franch. et Sav.) Ohwi			
ヒメゴウソ(アオゴウソ) ³⁸⁾	var. <i>tsukudensis</i> T.Koyama			
* テンジクスケ	<i>Carex phacota</i> Spreng.			
	<i>Carex phyllocephala</i> T.Koyama			

38)分布表では、穂の長い型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
タカネマスクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.		EN	
ホザキマスクサ	var. <i>anguste-alata</i> Akiyama	VU	CR	
マメスケ	<i>Carex pudica</i> Honda			
コウボウシハ	<i>Carex pumila</i> Thunb.			
コカンスケ	<i>Carex reinii</i> Franch. et Sav.			
シラコスケ	<i>Carex rhizopoda</i> Maxim.			
ヤブスケ	<i>Carex rochebrunei</i> Franch. et Sav.		EN	
クサスケ	<i>Carex rugata</i> Ohwi			
サトヤマハリスケ	<i>Carex ruralis</i> J.Oda et Nagam.			
ツルガミカワスケ	<i>Carex sabynensis</i> Less. ex Kunth var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi		EN	
オオイトスケ	<i>Carex sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>alterniflora</i> (Franch.) Ohwi			
チャイトスケ	var. <i>aureobrunnea</i> (Ohwi) Ohwi			
キイトスケ	var. <i>fulva</i> (Ohwi) Ohwi		NT	
ジングウスケ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	NT	NT	
アブランハ	<i>Carex satsumensis</i> Franch. et Sav.			
シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.			
アメリカヤガミスケ	<i>Carex scoparia</i> Schkuhr ex Willd.			総合
ユキギニハリスケ	<i>Carex semihyalofructa</i> Tak.Shimizu			
アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i> Franch.			
タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> Hance			
* タシロスケ	<i>Carex sociata</i> Boott			
ニシノホンモンジスケ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.	VU		
オオカワススケ	<i>Carex stipata</i> Muhl. ex Willd.	VU		
ホソバカンスケ	<i>Carex temnolepis</i> Franch.	NT		
アゼスケ	<i>Carex thunbergii</i> Steud.			
ヤワラスケ	<i>Carex transversa</i> Boott			
モエキスケ	<i>Carex tristachya</i> Thunb.			
ヒメモエキスケ	var. <i>pocilliformis</i> (Boott) Kük.	VU		
* ナガハアメリカミコシガヤ	<i>Carex vulpinoidea</i> Michx.		VU	
ヒゲスケ	<i>Carex wahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>bongardii</i> (Boott) Franch. et Sav.			
イソハマアオスケ	<i>Carex × bosoensis</i> Yashiro			
ヒトモトスキ	<i>Cladium jamaicense</i> Crantz subsp. <i>chinense</i> (Nees) T.Koyama			
* アレチクグ	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.			
* シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.			重点
チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.			
コチャガヤツリ	var. <i>japonicus</i> Miq.			
アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.			
ヒメクグ	var. <i>leiolopis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama			
クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i> L.			
* ユメノシマガヤツリ	<i>Cyperus congestus</i> Vahl			
イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze			
タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> L.			
* ホソキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i> Steud.			
* メイケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.			重点
* ショクヨウガヤツリ	<i>Cyperus esculentus</i> L.			
ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i> R.Br.			
アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i> Retz.			
ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.			
ツルナシコアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> L. var. <i>microhaspan</i> Makino		NT	
コアゼガヤツリ	var. <i>tuberiferus</i> T.Koyama			
コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i> L.			
カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i> Steud.			
アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav.			
オオシロガヤツリ	var. <i>spiralis</i> Ohwi		EN	
ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. et Sav.			
シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi			
オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i> Vahl			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.			
ヒメオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.			CR
* ヒメクリガヤツリ	<i>Cyperus retrorsus</i> Chapm.			
ハマスケ	<i>Cyperus rotundus</i> L.			
カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl			
ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.			
ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.			VU
オニチャガヤツリ	<i>Cyperus × babae</i> T.Koyama			
ヒラホガヤツリ	<i>Cyperus × mihasii</i> T.Koyama			
オニミズガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i> × <i>C. cerotinus</i>			
カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.			VU CR
マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>longiseta</i> Svenson			
ミスミ	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.			EN EX
セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla			VU
オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> D.Don f. <i>dolichocheata</i> T.Koyama			
ハリイ	var. <i>japonica</i> (Miq.) T.Koyama			
ヤリハリイ	var. <i>subvivipara</i> (Boeck.) T.Koyama			
エゾハリイ	var. <i>thermalis</i> (Hultén) T.Koyama			
オオハリイ×ハリイ	var. <i>congesta</i> × var. <i>japonica</i>			
オオハリイ×エゾハリイ	var. <i>congesta</i> × var. <i>thermalis</i>			
カズサハリイ	var. <i>japonica</i> × var. <i>thermaris</i>			
クログ'ワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi			
オオスマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.			EN
チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	VU		国リスト
マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees			VU
シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i> Boeck.			
ミツカドシカクイ	var. <i>petasata</i> (Maxim.) H.Hara			
イヌシカクイ	var. <i>teres</i> (H.Hara) Ohwi			
サギスケ	<i>Eriophorum gracile</i> K.Koch subsp. <i>coreanum</i> (Palla) Hultén			CR
コアゼテンツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl			
ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult.			
ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link f. <i>exaltata</i> T.Koyama			
クグ'テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl var. <i>diphylla</i> (Retz.) T.Koyama			VU
テンツキ	var. <i>tentsuki</i> T.Koyama			
オテンツキ	var. <i>tikushiensis</i> (Hayata) T.Koyama			
クロテンツキ ³⁹⁾	<i>Fimbristylis diphylloides</i> Makino			
アオテンツキ	<i>Fimbristylis dipsacea</i> (Rottb.) C.B.Clarke			
イッスンテンツキ	<i>Fimbristylis kadzusana</i> Ohwi			CR CR
ヒテ'リコ	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.			
ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.			CR
ビロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.			VU
イソヤマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i> Miq. ex Franch. et Sav.			
アゼ'テンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl			
メアゼ'テンツキ	var. <i>esquarrosa</i> Makino			
トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch.			VU VU
ヤマイ	var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi ex T.Koyama			
ヒンジガヤツリ	<i>Fimbristylis subbispicata</i> Nees et Meyen			
アンペ'ライ	<i>Lipocarpha microcephala</i> (R.Br.) Kunth			
ミカヅ'キ'サ	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Sol. ex G.Forst.) T.Koyama			
トラノハナヒゲ'	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl			
イトイヌノハナヒゲ'	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.			EN
オオイヌノハナヒゲ'	<i>Rhynchospora faberi</i> C.B.Clarke			
コイヌノハナヒゲ'	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.			VU
イヌノハナヒゲ'	<i>Rhynchospora fujitana</i> Makino			
ミクリガヤ	<i>Rhynchospora japonica</i> Makino			
	<i>Rhynchospora malasica</i> C.B.Clarke			EN CR

39)干上がったため池に生育するものと、水田のあぜに生育するものは、明らかに異なる。分布表では両者を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino			
ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i> (C.Sato, T.Maeda et Uchino) Hayas.	VU	CR	
ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i> (Ohwi) J.D.Jung et H.K.Choi			
イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncoides</i> (Roxb.) Lye			
ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectiella lineolata</i> (Franch. et Sav.) J.D.Jung et H.K.Choi			
ツクシカンガレイ	<i>Schoenoplectiella multiseta</i> (Hayas. et C.Sato) Hayas.		EX	
カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i> (Roxb.) J.D.Jung et H.K.Choi			
タイワンヤマイ	<i>Schoenoplectiella wallichii</i> (Nees) Lye			
シカクホタルイ(サンカクホタルイ)	<i>Schoenoplectiella × trapezoidea</i> (Koidz.) J.D.Jung et H.K.Choi			
シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Soják		VU	
フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla			
サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetter</i> (L.) Palla			
ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.		EN	
エゾアブラガヤ	<i>Scirpus asiaticus</i> Beetle			
コマツカサススキ	<i>Scirpus furenooides</i> Maxim.			
マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i> Makino			
クロアブラガヤ	<i>Scirpus sylvaticus</i> L. var. <i>maximowiczii</i> Regel			
アイバソウ	<i>Scirpus wichurae</i> Boeck. f. <i>concolor</i> (Maxim.) Ohwi			
アブラガヤ	f. <i>cylindricus</i> (Makino) Nemoto			
シテアブラガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	
ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.			
コシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br. f. <i>glabrescens</i> (Koidz.) T.Koyama			
ケシンジュガヤ				
マネキシンジュガヤ				
イネ科	Poaceae			
* ナンカイヌカボ	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel.			
* ヒメヌカボ	<i>Agrostis canina</i> L.			
* イトコヌカグサ	<i>Agrostis capillaris</i> L.			
ヤマヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> Trin. subsp. <i>matsumurae</i> (Hack. ex Honda) Tateoka			
ヌカボ				
* コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i> Roth			総合
* フユヌカボ	<i>Agrostis hyemalis</i> (Walter) Britton, Sterns et Poggenb.			
ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	
* ヌカスキ	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multicaulis</i> (Dumort.) Bonnier et Layens			
* ハナヌカスキ	<i>Aira elegantissima</i> Schur			
ノハラスズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi			
スズメノテッポウ	<i>Alopecurus japonicus</i> Steud.			
セトガヤ	<i>Alopecurus pratensis</i> L.			
* オオスズメノテッポウ	<i>Andropogon virginicus</i> L.			総合
* メケンカルカヤ	<i>Anthoxanthum glabrum</i> (Trin.) Veldkamp			
コウボウ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. var. <i>alpinum</i> Uechtr.			
* ハルガヤ	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. et C.Presl var. <i>bulbosum</i> (Willd.) Spenn.			総合
* ケナシハルガヤ	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino			
* オオカニツリ	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka var. <i>ciliata</i> (Thunb.) Koidz.			
* チヨロギガヤ	<i>Arundo donax</i> L. cv. <i>Versicolor</i>			
コブナグサ	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link			
ケトダシハ	<i>Avena fatua</i> L.			
ウスケトダシハ	<i>Avena sativa</i> L.			
タンチク	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet et Magne			
フリダンチク	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.			
* ミナトカラスムギ	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. et Schult.f. cv. <i>Fernleaf</i>			
* カラスムギ				
* オートムギ				
* オニカラスムギ				
* ホソバツルメヒシハ				
* ホウライチク				
* ホウオウチク				

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
カズノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald			
コウヤザサ	<i>Brachyelytrum japonicum</i> (Hack.) Hack. ex Honda			
ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.			
* コハツンソウ	<i>Briza maxima</i> L.			
* ヒメコハツンソウ	<i>Briza minor</i> L.			
* イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i> Vahl			
* ムクゲ'チャヒキ	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			
* ヒゲ'ナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i> Roth			
* ハマチャヒキ	<i>Bromus hordeaceus</i> L.			
* コスズメノチャヒキ	<i>Bromus inermis</i> Leyss.			
スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.			
キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi			
* チャホ'チャヒキ	<i>Bromus rubens</i> L.			
* カラスノチャヒキ	<i>Bromus secalinus</i> L.			
* アレチノチャヒキ	<i>Bromus sterilis</i> L.			
* ウマノチャヒキ	<i>Bromus tectorum</i> L.			
ホガ'エリガ'ヤ	<i>Brylkinia caudata</i> (Munro ex A.Gray) F.Schmidt			
ノガ'リヤス	<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.			
ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth			
ヒメノガ'リヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i> Franch. et Sav.			
ホッスガ'ヤ	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (A.Haller) Koeler			
ヒメアブ'ラスキ	<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf			
* チゴ'カンチク	<i>Chimonobambusa marmorea</i> (Mitford) Makino cv. <i>Variegata</i>			
* シホウチク	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> (Franceschi) Makino			
* アフリカヒゲ'シバ	<i>Chloris gayana</i> Kunth			
* オヒゲ'シバ	<i>Chloris virgata</i> Sw.			
チョウセンガ'リヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda			
ヒナザ'サ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	NT	VU	
* ジュズダ'マ	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.			
* シロガ'ネヨシ	<i>Cortaderia selloana</i> (J.A. et J.H.Schult.) Asch. et Graebn.			総合
オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> (J.Presl) Hitchc. var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.			
キヨウキ'シバ	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.			
オオキヨウキ'シバ	var. <i>nipponicus</i> Ohwi			
* ヒゲ'ガ'ヤ	<i>Cynosurus echinatus</i> L.			
* カモガ'ヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.			産業
* タツノツメガ'ヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P.Beauv.			
* カタホ'ウシノケグサ	<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin			
* ニコケ'ヌカキビ	<i>Dichanthelium acuminatum</i> (Sw.) Gould et C.A.Clark			
* ホソヌカキビ	subsp. <i>lindheimeri</i> (Nash) Freckmann et Lelong			
* ヒロハニコゲ'ヌカキビ	subsp. <i>thermale</i> (Bol.)Freckmann et Lelong			
* キタノケヌカキビ	<i>Dichanthelium boreale</i> (Nash) Freckmann			
* ホウキヌカキビ	<i>Dichanthelium scoparium</i> (Lam.) Gould			
* ヒメヌカキビ	<i>Dichanthelium strigosum</i> (Muhl. ex Elliott) Freckmann			
* ヒメオニササガ'ヤ	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf			
* シラゲ'オニササガ'ヤ	<i>Dichanthium sericeum</i> (R.Br.) A.Camus			
メヒシバ'	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler			
* キタメヒシバ'	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl.			
コメヒシバ'	<i>Digitaria radicosa</i> (J.Presl) Miq.			
アキメヒシバ'	<i>Digitaria violascens</i> Link			
アラゲ'メヒシバ'	var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama	VU		
カリマタガ'ヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin. var. <i>tenera</i> (Trin.) Hack.			
ヒメカリマタガ'ヤ	f. <i>microchaeta</i> Hack.			
* ハキダ'メガ'ヤ	<i>Dinebra retroflexa</i> (Forssk. ex Vahl) Panz.			
アブ'ラスキ	<i>Eccololpus cotulifer</i> (Thunb.) A.Camus			
イヌヒ'エ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ケイヌビエ	var. <i>aristata</i> Gray			
ヒメタイヌビエ	var. <i>formosensis</i> Ohwi			EN
ヒメヌビエ	var. <i>praticola</i> Ohwi			
* ヒエ	<i>Echinochloa esculenta</i> (A.Braun) H.Scholz			
タイヌビエ	<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.			
オヒシハ	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.			
ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Löve	VU	CR	
アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev			
タチカモジグサ	var. <i>japonensis</i> (Honda) Osada			
カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada			
シバムギ	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex B.D.Jackson			
ノケシバムギ	var. <i>aristata</i> (Doell) Prokud.			
ヌマカゼクサ	<i>Eragrostis aquatica</i> Honda			
* イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees	VU		
スズメガヤ	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Link ex Janchen			
* シナタレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees			重点
カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.			
コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.	VU		
* コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i> Host			
ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.			
* オオニワホコリ	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.			
* チャボウシノシッペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro) Hack.			
ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth			
* ヒメナルコビエ	<i>Eriochloa</i> sp.	NT	VU	
ウンヌケモトキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze	VU	NT	
ウンヌケ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze			
* オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.			産業
* オウシュウトボシガラ	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.			
* ハガワリトボシガラ	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.			
ヤマトボシガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino	VU		
* ウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i> L.			
アオウシノケグサ	subsp. <i>coreana</i> (St.Yves) E.B.Alexeev			
トボシガラ	<i>Festuca parviflora</i> Steud.			
* ヒロハウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i> Huds.			
* オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i> L.			
ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i> Torr.			
ウキガヤ	subsp. <i>japonica</i> (Steud.) T.Koyama et Kawano			
トショウツナギ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirma</i> (Ohwi) Ohwi	EN		
ヒロハノトショウツナギ	<i>Glyceria ischyronoeura</i> Steud.			
* セイヨウキガヤ	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi			
ウラハグサ	<i>Glyceria occidentalis</i> (Piper) J.C.Nelson			
ウシノシッペイ	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro ex S.Moore) Makino ex Honda			
* シラケガヤ	<i>Hemarthria sibirica</i> (Gandog.) Ohwi			
* ニセシラケガヤ	<i>Holcus lanatus</i> L.			
* ムギクサ	<i>Holcus mollis</i> L.			
* オオムギ	<i>Hordeum murinum</i> L.			
アズマガヤ	<i>Hordeum vulgare</i> L.			
* ケナシチガヤ	<i>Hystrrix duthiei</i> (Stapf) Bor			
フシゲチガヤ	subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg			
チゴササ	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.			
ハイチゴササ	var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.			
ケカモノハシ	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze			
タイワンカモノハシ	<i>Isachne nippensis</i> Ohwi			
カモノハシ	<i>Ischaemum anthephoroides</i> (Steud.) Miq.			
ミノボロ	<i>Ischaemum aristatum</i> L.	VU		
	var. <i>crassipes</i> (Steud.) Yonek.			
	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. et Schult.f.			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
アシカキ	<i>Leersia japonica</i> (Honda) Makino ex Honda			
エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.			
サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi			
アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees			
* ハマガヤ	<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth			
* ニセアゼガヤ	subsp. <i>uninervia</i> (J.Presl) N.Snow			
* ホウキアゼガヤ	<i>Leptochloa mucronata</i> (Michx.) Kunth			
* ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			産業
* ホソムギ	<i>Lolium perenne</i> L.			産業
* ホウムギ	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin			産業
* ネズミホソムギ	<i>Lolium × hybridum</i> Hausskn.			産業
* ホウホソムギ	<i>Lolium perenne</i> × <i>L. rigidum</i>			産業
ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.			
トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle			NT
コメガヤ	<i>Melica nutans</i> L.			
ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz.			
ミヤマササガヤ	<i>Microstegium nudum</i> (Trin.) A.Camus			
アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus			
ヒメアシボソ	f. <i>willdenowanum</i> (Nees) Osada			
イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.			VU
ハチショウススキ	<i>Misanthus condensatus</i> Hack.			
トキワススキ	<i>Misanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K.Schum. et Lauterb.			
カリヤスマトキ	<i>Misanthus oligostachyus</i> Stapf			
オギ	<i>Misanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.			
ススキ	<i>Misanthus sinensis</i> Andersson			
タカノハススキ	cv. <i>Zebrinus</i>			
カリヤス	<i>Misanthus tinctorius</i> (Steud.) Hack.			
オギススキ	<i>Misanthus × ogiformis</i> Honda			
エノシマススキ	<i>Misanthus condensatus</i> × <i>M. sinensis</i>			
スマガヤ ⁴⁰⁾	<i>Molinopsis japonica</i> (Hack.) Hayata			
ミヤマネズミガヤ	<i>Muhlenbergia curviaristata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi			
タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino			
オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.			
ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.			
キダチノネズミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i> (Hack.) Makino			
タツノヒケ	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda			
ケチヂミササ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.			
コチヂミササ	var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.			
チャボチヂミササ	var. <i>microphyllus</i> (Honda) Ohwi			
* イネ	<i>Oryza sativa</i> L.			
ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.			
* ハナクサキビ	<i>Panicum capillare</i> L.			
* オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			総合
* キビ	<i>Panicum miliaceum</i> L.			
* スズメノナギナタ	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.			
* シマスメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.			総合
* キュウウスメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> L.			総合
* チクゴスズメノヒエ	var. <i>indutum</i> Shinners			重点
* コメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum minus</i> E.Fourn.			
* アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé			産業
スズメノヒエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>orbiculare</i> (G.Forst.) Hack.			
* ジグサグスズメノヒエ	<i>Paspalum setaceum</i> Michx. var. <i>supinum</i> (Bosc. ex Poir.) Trin.			
スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.			
* タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.			総合
チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.			
アオチカラシバ	f. <i>viridescens</i> (Miq.) Ohwi			

40) 花序枝が開出しないものがある。分布表では花序枝斜上型として分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
アイシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi			
タキギビ	<i>Phaenosperma globosum</i> Munro ex Benth.			EN
* オニクサヨシ	<i>Phalaris aquatica</i> L.			
クサヨシ ⁴¹⁾	<i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>japonica</i> (Steud.) Hack. cv. <i>Picta</i>			
* シマヨシ	<i>Phalaris canariensis</i> L.			
* カナリークサヨシ	<i>Phalaris minor</i> Retz.			
* ヒメカナリークサヨシ	<i>Phleum pratense</i> L.			産業
* オオアワガエリ	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.			
ヨシ	<i>Phragmites japonicus</i> Steud.			
ツルヨシ	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.			
セイタカヨシ	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex A. et C.Rivièrē			産業
* ホテイチク	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.			産業
* モウソウチク	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Loud.) Munro var. <i>henonis</i> (Bean ex Mitford) Stapf ex Rendle			産業
* クロチク	<i>Phyllostachys reticulata</i> (Rupr.) K.Koch			
ハチク	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> (Regel) Nakai f. <i>comunis</i> (Makino) f. <i>glaber</i> (Makino) Murata			
* マダケ	<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino f. <i>lentigiosus</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ゴキタケ(ナケナナネササ) ⁴²⁾	<i>Pleioblastus hindsii</i> (Munro) Nakai			
ネササ(ナケナナネササ)	<i>Pleioblastus humilis</i> (Mitford) Nakai			
カンサイアズマネササ	<i>Pleioblastus kongosanensis</i> Makino f. <i>akibensis</i> (Makino et Nakai) Sad.Suzuki			
* カンサンチク	<i>Pleioblastus matsunoi</i> Nakai ex Makino et Nemoto			VU
アオネササ(ケナケナネササ)	<i>Pleioblastus nagashima</i> (Mitford) Nakai f. <i>dokyoanus</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
コンゴウタケ(ケケケネササ) ⁴³⁾	f. <i>yasuokensis</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
アキバササ(ケナケネササ)	var. <i>koidzumii</i> (Makino ex Koidz.) Sad.Suzuki			
ヨコハマダケ	<i>Pleioblastus shibuyanus</i> Makino ex Nakai var. <i>basihirsutus</i> Sad.Suzuki			
ヒロウササ(ナケケネササ)	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai			
ユケネササ(ナケナケネササ)	<i>Poa acroleuca</i> Steud. var. <i>submoniliformis</i> Makino			
ヤスオカササ(ナケケネササ)	<i>Poa annua</i> L. var. <i>reptans</i> Hausskn.			
エチゼンネササ(ナナナケネササ)	<i>Poa compressa</i> L.			
シブヤササ(ケナナナネササ)	<i>Poa hisauchii</i> Honda			
ケネササ(ケケナナネササ)	<i>Poa nipponica</i> Koidz.			
メダケ	<i>Poa pratensis</i> L.			
ミゾイチゴツナキ	<i>Poa sphondyloides</i> Trin.			
タマミゾイチゴツナキ	<i>Poa trivialis</i> L.			
スズメノカタビラ	<i>Poa tuberifera</i> Faurie ex Hack.			EN
* アオスズメノカタビラ	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.			
* コイチゴツナギ	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.			
ヤマミゾイチゴツナキ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen			NT
オオイチゴツナキ	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai			
* ナガハグサ	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev			
イチゴツナキ	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton			
* オオスズメノカタビラ	<i>Saccharum arundinaceum</i> Retz.			重点
ムカツツリ	<i>Saccharum spontaneum</i> L. var. <i>arenicola</i> (Ohwi) Ohwi			
ヒエガエリ	<i>Sacciolepis spicata</i> (L.) Honda ex Masam.			
ハマヒエガエリ	var. <i>oryzetorum</i> (Makino) Yonek.			
ウキシバ	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata			
* ヤダケ				
* ミノボロモドキ				
* ツノアイシ				
* ヨシスキ				
ワセオバナ				
ハイヌメリ				
ヌメリグサ				
スズタケ				

41)在来のクサヨシを基準変種と区別してホソボクサヨシと呼ぶこともあるが、ここでは藤田淳一氏の提案に従いクサヨシとする。

42)ネザサ類はここではとりあえず従来の学名を使用しておくが、実際には同一種内の変異としか思えない。葉裏・節・葉鞘・穂の順に毛のあるものは「ケ」、ないものは「ナ」と表記した仮の名を併記しておく。また、分布表では、学名の無い型も表示しておく。

43)分布表では、葉に斑が入る型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ミハルササ	<i>Sasa chartacea</i> (Makino) Makino f. <i>hattorianae</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ヒ'ロードミヤコササ	var. <i>mollis</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
ニッコウササ	var. <i>nana</i> (Makino) Sad.Suzuki			
タンガササ	<i>Sasa elegantissima</i> Koidz.			
ウンセンササ	<i>Sasa gracillima</i> Nakai			
ミヤコササ	<i>Sasa nipponica</i> (Makino) Makino et Shibata f. <i>nandaiensis</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
チマキササ	<i>Sasa palmata</i> (Lat.-Marl. ex Burb.) E.G.Camus			
ミカワササ	<i>Sasa pubiculmis</i> Makino subsp. <i>sugimotoi</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
シダミコササ	<i>Sasa samaniana</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> (Koidz.) Sad.Suzuki f. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki	VU		
クマイササ	<i>Sasa senanensis</i> (Franch. et Sav.) Rehder			
* クマザサ	<i>Sasa veitchii</i> (Carrière) Rehder			
アタミシノ	<i>Sasaella atamiana</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
オニグジョウシノ	<i>Sasaella caudiceps</i> (Koidz.) Koidz.			
ヒシュウササ	<i>Sasaella hidaensis</i> (Makino) Makino f. <i>kishinoana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
イワミシノ	f. <i>yenaensis</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
エナシノ	var. <i>muraii</i> (Makino et Uchida) Sad.Suzuki			
ミヤギササ	<i>Sasaella kogasensis</i> (Nakai) Nakai ex Koidz. var. <i>yoshinoi</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
アリマシノ	<i>Sasaella masamuneana</i> (Makino) Hatus. et Muroi			
クリオササ	<i>Sasaella ramosa</i> (Makino) Makino f. <i>tomikusensis</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
アズマササ	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse			
トミクササ	<i>Secale cereale</i> L.			
ウシクサ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai	VU		
* ライムギ	<i>Setaria chondrachne</i> (Steud.) Honda			
ナリヒラタケ	<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm. f. <i>virens</i> T.Koyama			
イヌアワ	<i>Setaria italicica</i> (L.) P.Beauv.			
アキノエノコログサ	<i>Setaria pallidefusca</i> (Schumach.) Stapf et C.E.Hubb.			
ミドリアキノエノコログサ	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen			
* アワ	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.			
コツブキンエノコロ ⁴⁵⁾	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. f. <i>misera</i> Honda			
* フシネキンエノコロ	var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto	VU		
キンエノコロ	<i>Setaria × pycnocoma</i> (Steud.) Henrard			
エノコログサ	<i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai			
ムラサキエノコロ	<i>Sinobambusa tootsik</i> (Makino) Makino ex Nakai cv. <i>Suzukonarihira</i>			
ハマエノコロ ⁴⁶⁾	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. f. <i>muticum</i> (Hack.) C.E.Hubb.	総合		
* オオエノコロ ⁴⁷⁾	<i>Sorghum nervosum</i> Besser	総合		
オカメササ	<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.			
* トウチク	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.			
* スズコナリヒラ	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton var. <i>purpureosuffusus</i> (Ohwi) Ohwi			
* セイバンモロコシ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle	VU		
* ヒメモロコシ	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze			
* コウリヤン				
* ヒガタアシ				
オオアブラスキ				
ネズミノオ				
ムラサキネズミノオ				
ヒゲシバ				
* イヌシバ				

45)分布表では、本種に似て穂が長い移入種と考えられる型をホナガキンエノコロとして表示する。

46)分布表では、本変種に似て内陸部にも生育し、茎が直立する型をニセハマエノコロとして表示する。

47)アワが各地で栽培されていた時代には、アワ畑の周辺などに確かにそれとエノコログサの中間と思われる植物が生育していた。しかし最近市街地などで見られる植物は、穂の枝に複数の果実がつき穂はエノコログサより大きくなるが真のオオエノコロほどではなく、果実の大きさも真のオオエノコロよりも小さい。少なくとも単純なF₁雜種ではないと思われる。分布表では、後者の型をニセオオエノコロ、その中で芒が紫色になる型をムラサキニセオオエノコロとして表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>japonica</i> (Hack.) Y.N.Lee			VU
ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance			EN
メガルカヤ	<i>Themedia triandra</i> Forssk. var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino			
カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi			
* コムギ	<i>Triticum aestivum</i> L.			
ヒロードキビ	<i>Urochloa villosa</i> (Lam.) T.-Q.Nguyen		EN	EX
* イヌナギナタガヤ	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray			
* ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. var. <i>megalura</i> (Nutt.) Rydb.			産業
* オオナギナタガヤ	<i>Vulpia octoflora</i> (Walter) Rydb.			産業
* ムラサキナギナタガヤ	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf			
マコモ	<i>Zoysia japonica</i> Steud.			
シバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.			NT
オニシバ	<i>Zoysia pacifica</i> (Goudswaard) M.Hotta et Kuroki			
* コウライシバ	<i>Zoysia sinica</i> Hance var. <i>nipponica</i> Ohwi			
ナガミオニシバ				
マツモ科	Ceratophyllaceae			
マツモ ⁴⁸⁾	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			
ゴハリノマツモ	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham. subsp. <i>oryzetorum</i> (Kom.) Les		EN	
真正双子葉類	DICOTYLEDONS			
フサザクラ科	Eupteleaceae			
フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc. f. <i>hypoleuca</i> M.Mizush. et Yokouchi			
ケシ科	Papaveraceae			
* アサミケシ	<i>Argemone mexicana</i> L.			
クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H.Hara			
シロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers. f. <i>albescens</i> (Takeda) Ohwi ex S.Akiyama			
シロバナジロボウエンゴサク	<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi			
キケマン	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. f. <i>pallescens</i> Makino			
ムラサキケマン	<i>Corydalis lineariloba</i> Siebold et Zucc.			
シロヤブケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook.f. et Thomson		EN	
ヤマエンゴサク	<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers. var. <i>tenuis</i> Yatabe			
ヤマキケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	NT	EN	
フウロケマン	<i>Eomecon chionantha</i> Hance			
ミヤマキケマン	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.			
ナガミツヅルケマン	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch			
* シラユキケシ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl et Kündig		EN	
* ハナビシソウ	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br. f. <i>glabra</i> H.Ohba			
* セイヨウエンゴサク	<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C.A.Mey.			
ヤマブキソウ	<i>Papaver dubium</i> L.			
タケニグサ	<i>Papaver orientale</i> L.			
ケナシチャンハギク	<i>Papaver rhoes</i> L.			
* モンツキヒナゲシ	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.			総合
* ナガミヒナゲシ ⁴⁹⁾				
* オニケシ	Akebia quinata (Houtt.) Decne.			
* ヒナゲシ	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.			
* アツミケシ	<i>Akebia × pentaphylla</i> (Makino) Makino			
アケビ科	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.			
アケビ	Menispermaceae			
ミツバアケビ	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.			
ゴヨウアケビ	<i>Menispermum dauricum</i> DC.			
ムヘ				
ツヅラフジ科				
アオツヅラフジ				
コウモリカズラ				

48)果実のない標本はマツモかゴハリノマツモか判断がつかない。分布表ではとりあえず、マツモに含めて表示する。

49)分布表では白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ツヅラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson			
ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers			
メギ科	Berberidaceae			
ホソバヒイラギナンテン	<i>Berberis fortunei</i> Lindl.			
ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R.Br.			総合
ヘビノホラズ ⁵⁰⁾	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.			NT
メギ	<i>Berberis thunbergii</i> DC.			
ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.			VU
イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> C.Morren var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai			NT
キバナイカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai			
* ホザキノイカリソウ	<i>Epimedium sagittatum</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.			
ヒメイカリソウ	<i>Epimedium trifoliatobinatum</i> (Koidz.) Koidz.			
ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.			
キンポウゲ科	Ranunculaceae			
カワチブシ	<i>Aconitum grossedentatum</i> (Nakai) Nakai			
ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.			EN
アズマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaule</i> Koidz.			
ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara			EN
* フクシュソウ	<i>Adonis ramosa</i> Franch.			
ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.			VU
ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> F.Schmidt			
* シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles et Stearn			
イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i> Maxim.			
キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudoaltaica</i> H.Hara			
アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel			NT
レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Siebold et Zucc.			EN
ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> Siebold et Zucc. f. <i>flavescens</i> Makino			
キバナノヤマオダマキ	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.			
* セイヨウオダマキ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara var. <i>pygmaea</i> Makino			CR
エンコウソウ	<i>Cimicifuga biternata</i> (Siebold et Zucc.) Miq. f. <i>acutiloba</i> (H.Hara)			CR
コバノリュウキンカ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng.var. <i>macrophylla</i> (Koidz.) H.Hara var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara			VU
イヌショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.			
モミジイヌショウマ	<i>Cimicifuga biternata</i> × <i>C. japonica</i> var. <i>macrophylla</i>			
オオバショウマ	<i>Cimicifuga biternata</i> × <i>C. japonica</i> var. <i>peltata</i>			
キケンショウマ	<i>Clematis apiifolia</i> DC.			
サラシナショウマ	var. <i>biternata</i> Makino			
アイヌショウマ	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck			VU
キケンイヌショウマ	var. <i>fujisanensis</i> (Hisauti et H.Hara) W.T.Wang			
ボタンヅル	<i>Clematis japonica</i> Thunb. f. <i>villosula</i> Ohwi			
コボタンヅル	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne. f. <i>leucantha</i> Okuyama	NT	EN	
フジセンニンソウ	<i>Clematis stans</i> Siebold et Zucc.			VU
ハシショウヅル	<i>Clematis terniflora</i> DC.			
ケハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino			
* カザグルマ	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Nieuwl.			
シロバナカザグルマ	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino var. <i>anemonifolia</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohba	NT	EN	
クサボタン	var. <i>major</i> (Miq.) Satake			
センニンソウ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W.T.Wang et P.K.Hsiao			
トリガタハシショウヅル				
* ヒエンソウ				
コセリバオウレン				
キクバオウレン				
セリバオウレン				
トウゴクサバノオ				

50)通常の型の他に葉裏が白色を帯びる型や棘の無い型がある。分布表では、それぞれを分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ミシロカネソウ ⁵¹⁾	<i>Dichocarpum</i> sp.		EN	
セツブンソウ ⁵²⁾	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	NT	VU	
* ヒメリュウキンカ	<i>Ficaria verna</i> Huds.			
ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai	NT	NT	
スハマソウ	f. <i>variegata</i> (Makino) Nakai	NT	NT	
* クロタネソウ	<i>Nigella damascena</i> L.			
オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Bercht. et C.Presl	VU	CR	
ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.			
ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			
シロウマノアシガタ	f. <i>coloratus</i> Tamura			
* トケミノキツネノボタン	<i>Ranunculus muricatus</i> L.			
* ハイキンホウケ	<i>Ranunculus repens</i> L.			
* イボミキンボウケ	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz			
タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			
ウスゲタガラシ	var. <i>subsericeus</i> Nakai			
ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév.			
キツネノボタン	var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura			
オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.			
ヒメズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino			
シキンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Siebold et Zucc.	NT		
アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			
タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	VU	CR	
アワブキ科				
アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.			
ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.		EN	
ミヤマハツ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.			
ハス科				
* ハス	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			
スズカケノキ科				
* アメリカスズカケノキ	<i>Platanus occidentalis</i> L.			
ヤマモガシ科				
ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.			VU
ヤマグルマ科				
ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.			
ツゲ科				
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc.			VU
	var. <i>japonica</i> (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H.Wilson			VU
コツゲ	var. <i>riparia</i> (Makino) Makino			VU
* フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.			
ボタン科				
ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	NT	VU	
ケヤマシャクヤク	f. <i>hirsuta</i> H.Hara	NT	VU	
ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	VU	EN	
ケナシベニバナヤマシャクヤク	f. <i>glabra</i> (Makino) Kitam.			
フウ科				
* モジバフウ	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.			
マンサク科				
コウヤミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino			
タントミズキ ⁵³⁾	var.	NT	VU	
マルバノキ	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.			
* イスノキ	<i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc.			
マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.			

51)レッドデータブックあいち2009植物編173頁で「ハコネシロカネソウ」としたもの。4倍体であることが判明している。

52)茎が紫色を帯びない型がある。分布表では分けて表示する。

53)コウヤミズキに似るが雄蕊は短く、花は黄色である。キリシマミズキにあてられることがあるが、葉の形態はそれと異なり、コウヤミズキに近い。レッドデータブックあいち2009植物編361頁参照。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
カツラ科	Cercidiphyllaceae			
カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.			
ユズリハ科	Daphniphyllaceae			
ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.			
アオジクユズリハ	f. <i>viridipes</i> (Nakai) Ohwi			
ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz			
ズイナ科	Iteaceae			
* コバノズイナ	<i>Itea virginica</i> L.			
スグリ科	Grossulariaceae			
ヤシャビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	NT	EN	
ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold et Zucc.		VU	
ユキノシタ科	Saxifragaceae			
チダケサシ ⁵⁴⁾	<i>Astilbe microphylla</i> Knoll			
トリアシショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> Miq.	NT	VU	
ミカワショウマ	var. <i>okuyamae</i> (H.Hara) H.Hara			
アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			
キバナハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>flavum</i> H.Hara	NT	NT	
イワネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i> Maxim.			
ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt		VU	
ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim.			
ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino			
チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser.		VU	
ヨゴレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim. var. <i>atrandrum</i> H.Hara			
ニッコウネコノメ	var. <i>shibarensis</i> (Franch.) H.Hara			
コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim.			
トウノウネコノメ	var. <i>sphaerospermum</i> (Maxim.) H.Hara			
タチネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hir.Takah.			
ミカワチャルメルソウ ⁵⁵⁾	<i>Chrysosplenium tosaense</i> (Makino) Makino ex Suto			
コチャルメルソウ	<i>Mitella furusei</i> Ohwi			
ヤワタソウ	<i>Mitella pauciflora</i> Rosend.			
ヤグルマソウ	<i>Peltoboykinia tellimoides</i> (Maxim.) H.Hara			
シシジソウ	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray			
ダイモンジソウ	<i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold et Zucc.			
ウチワダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>alpina</i> (Matsum. et Nakai) Nakai			
ナメラダイモンジソウ	var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai			
ユキバシタ	var. <i>suwoensis</i> Nakai	NT		
ベンケイソウ科	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis			
ベンケイソウ	Crassulaceae			
ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba	EX		
アオベンケイ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba	NT		
ツメレンゲ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba	EN		
キリンソウ	<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger	NT	NT	
コモチマンネングサ	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 'Hart var. <i>floribundus</i> (Nakai) H.Ohba			
ウスエキマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino			
メノマンネングサ	<i>Sedum hispanicum</i> L.			
タイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.			
* オカタイトゴメ	subsp. <i>oryzifolium</i> (Makino) H.Ohba			
* オノマンネングサ	var. <i>pumilum</i> (H.Ohba) H.Ohba			
マルバマンネングサ	<i>Sedum lineare</i> Thunb.			
* メキシコマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i> Maxim.			
* ツルマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i> Britton			
ヒメンレンゲ	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			
* ヨコハママンネングサ	<i>Sedum subtile</i> Miq.			
* アズマツメクサ	<i>Sedum</i> sp.			
	<i>Tillaea aquatica</i> L.			

54)分布表では、白花型と川岸岩上に生育する狭葉型を分けて表示する。

55)分布表では、緑花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* コケマンネングサ	<i>Tillaea muscosa</i> L.			
タコノアシ科	Penthoraceae			
タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	NT	NT	
アリノトウグサ科	Haloragaceae			
アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R.Br.			
* オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Veldc.			特定
オクラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	VU	CR	
ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.			
タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	NT	NT	
ハリマフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> × <i>M. verticillatum</i>			
ブドウ科	Vitaceae			
ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citrulloides</i> (Lebas) Momiy.			
キレハノブドウ	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.			
ヤブ'ガラシ ⁵⁶⁾	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.			
ツタ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.			
ヤマブドウ	f. <i>glabrescens</i> (Nakai) H.Hara			
タケシマヤマブドウ	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge f. <i>sinuata</i> (Regel) Murata			
エビヅル	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb. var. <i>tsukubana</i> Makino			
キクハエビヅル	<i>Vitis saccharifera</i> Makino			
サンカクヅル	<i>Vitis coignetiae</i> × <i>V. saccharifera</i>			
ウスゲサンカクヅル	Zygophyllaceae			
アマヅル	<i>Tribulus terrestris</i> L.	EN	EX	
ヤマブドウ×アマヅル	Fabaceae			
ハマビシ科	<i>Acacia dealbata</i> Link			
ハマビシ	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.			重点
マメ科	<i>Aeschynomene indica</i> L.			
* フサアカシア	<i>Aeschynomene virginica</i> (L.) Britton, Sterns et Poggenb.			
* モリシマアカシア	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.			
クサネム	<i>Amorpha fruticosa</i> L.			重点
* アメリカクサネム	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth. var. <i>japonica</i> Oliv.			
ネムノキ	f. <i>alba</i> M.H.Lee			
* イタチハギ	var. <i>trisperma</i> (Miq.) Ohwi			
ヤブ'マメ	<i>Apios fortunei</i> Maxim.			
シロバナヤブ'マメ	<i>Astragalus sinicus</i> L.			
ウスハヤブ'マメ	f. <i>albiflorus</i> S.Okamoto			
ホト'イモ	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston			
* ゲンヶ	var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohashi			
シロバナゲンヶ	<i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehder			
ジ'ヤケツイバラ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.			EN
* ハナハギ	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench			
ハマナタマメ	<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi			
* アレチケツメイ	<i>Cladrastis shikokiana</i> (Makino) Makino			
カワラケツメイ	<i>Crotalaria assamica</i> Benth.			
ユクノキ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			
* コガネタヌキマメ	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link			総合
タヌキマメ	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.			
* エニシダ'	<i>Desmodium dillenii</i> Darl.	VU		
ミソナオシ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.			
* ケブ'カアレチヌスピ'トハギ	<i>Desmodium laxum</i> DC.	CR		
シバ'ハギ		VU		
オオバヌスピ'トハギ				

56)結実する2倍体と、結実しない3倍体が知られている。分布表では結実型と非結実型に分けて表示する。ただし、倍数性は確認できていない。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i> Oliv.			
* アレチヌスピトハギ ⁵⁷⁾	<i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.			総合
マルバヌスピトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> DC.			
ケヤブハギ	subsp. <i>fallax</i> (Schindl.) H.Ohashi			
ヌスピトハギ	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi			
ヤブハギ	var. <i>japonicum</i> (Miq.) Maxim.			
オイハギ ⁵⁸⁾	var. <i>mandshuricum</i> Maxim.			
*	var.			
* ホソバアレチヌスピトハギ ⁵⁹⁾	<i>Desmodium</i> sp.			
オオバヌスピトハギ×ケヤブハギ	<i>Desmodium laxum</i> × <i>D. podocarpum</i> subsp. <i>fallax</i>			
ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.			
ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino			
* アメリカテイゴ	<i>Erythrina crista</i> -galli L.			
ミヤトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.			EN
サイガチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.			VU
ツルマメ	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. subsp. <i>soja</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohashi			
シロバナツルマメ	f. <i>albiflora</i> (Honda) Yonek.			
ニワフジ	<i>Indigofera decora</i> Lindl.			
コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			
シロバナコマツナギ	f. <i>albiflora</i> (Honda) Okuyama			
* キダチコマツナギ ⁶⁰⁾	<i>Indigofera</i> sp.			
マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino			
ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.			
* フジマメ	<i>Lablab purpurea</i> (L.) Sweet			
イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance			VU
ハマエンドウ	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			
* ヒロハノレンリソウ	<i>Lathyrus latifolius</i> L.			
* エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> L. var. <i>pilosus</i> (Cham.) Ledeb.			
レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i> (Miq.) Litv.			VU
* マルバレンリソウ	<i>Lathyrus</i> sp.			
ヤマハギ ⁶¹⁾	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			
シロバナヤマハギ	f. <i>albiflora</i> Matsum.			
クロバナキハギ	var. <i>higoensis</i> (T.Shimizu) Murata			VU EN
キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.			
シロバナキハギ	f. <i>albiflora</i> Honda			
* ナガバメトハギ	<i>Lespedeza caraganae</i> Bunge			
メトハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don			
ハイメトハギ	var. <i>serpens</i> (Nakai) Ohwi ex Shimabuku			
マルバハギ ⁶²⁾	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			
カワチハギ	f. <i>kawachiana</i> (Nakai) Hatus.			
* オオバメトハギ	<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.			
* オクシモハギ	<i>Lespedeza davidii</i> Franch.			
* トウクサハギ	<i>Lespedeza floribunda</i> Bunge			
ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai			
シロバナツクシハギ	f. <i>luteiflora</i> Akasawa			
* カラメトハギ	<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl.			
シヘリアメトハギ	<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.			
* アカバナメトハギ	<i>Lespedeza lichiyuniae</i> T.Nemoto, H.Ohashi et T.Itoh			
* チョウセンキハギ	<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K.Schneid.			VU

57)分布表では、白花型と淡黄色花型をそれぞれ分けて表示する。

58)ヌスピトハギとヤブハギの中間型である。

59)分布表では、白花型を分けて表示する。

60)法面緑化などによく使われる植物で、一般的にはコマツナギと同種とされるが、全体の形状は明らかに異なる。ここでは分けて表示しておく。

61)在来のものとは他に、法面緑化等に使用される中国大陸原産と思われる系統がある。識別は難しいが、分布表では分けて表示しておく。

62)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ネコハギ*	<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.			
ムラサキネコハギ*	f. <i>bicolor</i> Hiyama			
タチネコハギ*	var. <i>erecta</i> Hatus.			
* ミヤキノハギ*	<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai			
* シラハギ*	f. <i>albiflora</i> (C.K.Schneid.) H.Ohashi			
* ニシキハギ*	f. <i>angustifolia</i> (Nakai) Ohwi			
* ケハギ*	subsp. <i>patens</i> (Nakai) H.Ohashi			
イヌハギ*	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	VU	VU	
マキエハギ*	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			
マルバツクシハギ*	<i>Lespedeza × cyrtoloba</i> S.Akiyama			
ツルメドハギ*	<i>Lespedeza × intermixta</i> Makino			
* ハイエトハギ* × ネコハギ*	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i> × <i>L. pilosa</i>			
ナガサキハギ*	<i>Lespedeza × miquelii</i> S.Akiyama			
ヤマハギ* × キハギ*	<i>Lespedeza bicolor</i> × <i>L. buergeri</i>			
* ヤマハギ* × ニシキハギ*	<i>Lespedeza bicolor</i> × <i>L. thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>			
キハギ* × ツクシハギ*	<i>Lespedeza buergeri</i> × <i>L. homoloba</i>			
* マルバハギ* × ニシキハギ*	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> × <i>L. thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>			
* オクシモハギ* × ニシキハギ*	<i>Lespedeza davidii</i> × <i>L. thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>			
* セイヨウミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L.			
ミヤコグサ	var. <i>japonicus</i> Regel			
* ネビキミヤコグサ	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.			
* イヌエンジン	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.			
* モンヅキウマゴヤシ	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.			
* コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.			
* ネバリコメツブウマゴヤシ	var. <i>glandulosa</i> Mert. et W.D.J.Koch			
* コウマゴヤシ	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.			
* ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i> L.			
* ムラサキウマゴヤシ ⁶³⁾	<i>Medicago sativa</i> L.			
* ウズマキウマゴヤシ	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.			
* コシナガワハギ*	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.			
* シロハナシナガワハギ*	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.			
* シナガワハギ*	subsp. <i>albus</i> (Medik.) H.Ohashi et Tateishi			
* オジキソウ	subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H.Ohashi			
ミソナオシ	<i>Mimosa pudica</i> L.			
クズ*	<i>Ohwia caudata</i> (Thunb.) H.Ohashi			
トキイロクズ*	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			
シロバナクズ*	f. <i>alborosea</i> (Makino) Okuyama			
トキリマメ	f. <i>leucostachya</i> (Honda) Okuyama			
タンキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i> Makino			
* ハリエンジン	<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.			
* トケナシハリエンジン	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			産業
* エビスグサ	f. <i>inermis</i> (Mirb.) Rehder			
* ハブソウ	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin et Barneby			
* アメリカツノクサネム	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link			
シバネム	<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Rydb. ex A.W.Hill			
クララ	<i>Smithia ciliata</i> Royle	DD		
ムラサキクララ	<i>Sophora flavescens</i> Aiton			
* センダイハギ*	f. <i>purpurascens</i> (Makino) Sugim.			
* トガリバツメクサ	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link			
* シャグマハギ*	<i>Trifolium angustifolium</i> L.			
* クスタツメクサ	<i>Trifolium arvense</i> L.			
* コメツブツメクサ	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.			
* ツメクサダマシ	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.			
* タンゴツメクサ	<i>Trifolium fragiferum</i> L.			
	<i>Trifolium glomeratum</i> L.			

63)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
* タチオランダケンケ'	<i>Trifolium hybridum</i> L.			
* ベニバナツメクサ	<i>Trifolium incarnatum</i> L.			
* オオバノアカツメクサ	<i>Trifolium medium</i> L.			
* ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L. f. <i>albiflorum</i> Alef.			
* セッカツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L. f. <i>roseum</i> Peterm.			
* シロツメクサ	<i>Trifolium resupinatum</i> L.			
* モモイロツメクサ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.			
* ヒナツメクサ	<i>Vicia amurensis</i> Oett.	EN		
ツルフジバカマ	<i>Vicia bifolia</i> Nakai			
ノハラクサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.			
ミヤタニワタシ	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray			VU
クサフジ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.			NT
スズメノエンドウ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C.A.Mey.			
ヨツハハキ'	<i>Vicia sativa</i> L.			
オオバクサフジ	subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.			
* オオヤハズエンドウ	f. <i>albiflora</i> H.Lindb.			
ヤハズエンドウ	f. <i>normalis</i> (Makino) Kitam.			
シロバナヤハズエンドウ	var. <i>minor</i> (Bertol.) Gaudin			
ツルナシヤハズエンドウ	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			
* ホソバヤハズエンドウ	<i>Vicia unijuga</i> A.Braun f. <i>venusta</i> (Nakai) H.Ohashi			
カスマグサ	<i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim.	EN		
ナンテンハキ'	subsp. <i>stolonifera</i> (Y.Endo et H.Ohashi) Y.Endo et H.Ohashi			
フジガエソウ	<i>Vicia villosa</i> Roth			産業
ヒワコエビラフジ'	subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.			産業
* ヒロードクサフジ'	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H.Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H.Ohashi			
* ナヨクサフジ ⁶⁴⁾	<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.			
ヤブツルアズキ	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.			
* ナガハマササゲ'	<i>Wisteria brachybotrys</i> Siebold et Zucc. f. <i>alba</i> (Mill.) Ohwi			
* ササゲ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. f. <i>alba</i> (Carrière) Rehder et E.H.Wilson			
* ヤマフジ'	<i>Wisteria japonica</i> Siebold et Zucc.			
* シラフジ'	Polygalaceae			
フジ'	<i>Polygala japonica</i> Houtt.			
シロバナフジ'	<i>Polygala reinii</i> Franch. et Sav. f. <i>stenophylla</i> Yonek.			
ナツフジ'	<i>Salomonia ciliata</i> (L.) DC.			
ヒメハギ科	Rosaceae			
ヒメハギ ⁶⁵⁾	<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.			
カキノハグサ	<i>Agrimonia noguchii</i> Seriz.			
ナガバカキノハグサ	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai			
ヒナノカンザシ	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. agg.			
バラ科	<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.	VU		
ヒメキンミズヒキ	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.			
オオキンミズヒキ	<i>Aria japonica</i> Decne.			
キンミズヒキ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara			
* セイヨウハゴロモグサ	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach			
ザイフリボク	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai			
アズキナシ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.			産業
ウラジロノキ	<i>Filipendula multiflora</i> Maxim.	EN		
ヤマブキショウマ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.			
クサボク	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	EN		
ホク				
* ビワ				
シモツケソウ				
オオダマコンソウ				
ダイコンソウ				

64)分布表では、白花型を分けて表示する。

65)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB	指定 国 県 移入種
ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.		
* シロバナヤマブキ	<i>f. albescens</i> (Makino ex Koidz.) Ohwi		
* ヤエヤマブキ	<i>f. plena</i> C.K.Schneid.		
ズミ	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese		
オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.		
ココメウツギ	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh		
カナメモチ	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.		
イワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.	VU	
オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i> Lehm.		
* ハイキジムシロ	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.		
ヒメベビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim. f. <i>patens</i> Hiyama		
カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	VU	
ミツモトウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim. var. <i>insularis</i> Kitag.		
キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.		
ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.		
ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i> Yonek. et H.Ohashi		
* コハナキジムシロ	<i>Potentilla heynei</i> Roth		
ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf		
ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla niponica</i> Th.Wolf	VU	CR
* オオヘビイチゴ	<i>Potentilla recta</i> L.		VU
テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata		
ツルキンバイ	<i>Potentilla rosulifera</i> H.Lév.		
* オキジムシロ	<i>Potentilla supina</i> L.		EN
エチゴツルキジムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruh. et T.Sato		
ワタケカマツカ	<i>Pourthiaeavillosa</i> (Thunb.) Decne.		
カマツカ	var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf		
ケカマツカ	var. <i>zollingeri</i> (Decne.) Nakai		
オオワタケカマツカ ⁶⁶⁾	var.		
ミヤマチョウジサクら	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.	EN	
イヌザクら	<i>Prunus buergeriana</i> Miq.		
ウワミズサクら	<i>Prunus grayana</i> Maxim.		
* マメザクら	<i>Prunus incisa</i> Thunb.		
キンキマメザクら	<i>Prunus incisa</i> var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi		
ヤマザクら ⁶⁷⁾	<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz.		
マルバヤマザクら	<i>f. dilatata</i> (Nakai)		
ウスケヤマザクら	<i>f. pubescens</i> (Makino) Ohwi		
* ニワウメ	<i>Prunus japonica</i> Thunb.		
カスミザクら	<i>Prunus leveilleana</i> Koehne		
ミヤマザクら	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.	NT	
* ウメ	<i>Prunus mume</i> Siebold et Zucc.		
* モモ	<i>Prunus persica</i> L.		
* スモモ	<i>Prunus salicina</i> Lindl.		
* 伊サクら	<i>Prunus spachiana</i> (Laval. ex H.Otto) Kitam.		
エトヒガニ	<i>f. ascendens</i> (Makino) Kitam.		
* オオシマザクら	<i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Nakai		
リンホク	<i>Prunus spinulosa</i> Siebold et Zucc.		
* コヒガニサクら	<i>Prunus subhirtella</i> Miq.		
バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i> Miq.	NT	
モチツキサクら	<i>Prunus × mochizukiana</i> Nakai		
* ソメイヨシノ	<i>Prunus × yedoensis</i> Matsum.		
カズササクら	<i>Prunus jamasakura</i> × <i>P. speciosa</i>		
ヤマカズミサクら	<i>Prunus jamasakura</i> × <i>P. leveilleana</i>		
* タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid.	総合	
* トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	総合	
* カサンデマリ	<i>Pyracantha crenulata</i> (D.Don) M.Roem.	総合	

66)おそらく愛知県の丘陵地を特徴付ける植物の一つで、ワタケカマツカに似るが枝が太く、葉も大きい。

67)分布表では、花弁が二重の型、八重の型をそれぞれ分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	EN	CR	
トヨトミナシ ⁶⁸⁾	<i>Pyrus mikawanus</i> Koidz.			
* ナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai var. <i>culta</i> (Makino) Nakai			
* アイナシ	<i>Pyrus × uyematsuana</i> Makino			
シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. ex Ker var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Ohashi			
* ナニワイバラ	<i>Rosa laevigata</i> Michx.			
テリハノイバラ	<i>Rosa luciae</i> Rochebr. et Franch. ex Crép.			
ベニバナテリハノイバラ	<i>f. rosiflora</i> (Nakai)			
ノイバラ ⁶⁹⁾	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.			
ウスアカノイバラ	<i>f. rosipetala</i> (Honda) Yonek.			
モリイバラ	<i>Rosa onoei</i> Makino var. <i>hakonensis</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba			
アズマイバラ	var. <i>oligantha</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba			
ミヤコイバラ	<i>Rosa paniculigera</i> (Koidz.) Makino ex Momiy.			
ウスアカミヤコイバラ	<i>f. rosiflora</i> Horino			
* ハマナス	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.			
ヤマイバラ	<i>Rosa sambucina</i> Koidz.			
ミヤコテリハノイバラ	<i>Rosa × momiyamae</i> H.Ohba			
トウリョウイバラ	<i>Rosa × pulcherrima</i> Koidz. nothovar. <i>kanaii</i> H.Ohba			
ミヤコイバラ×ヤマイバラ	<i>Rosa paniculigera</i> × <i>R. sambucina</i>			
* セイヨウヤブイチゴ	<i>Rubus armeniacus</i> Focke			
フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i> Miq.			
ビロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.			
クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge			
ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i> Franch. et Sav.			
クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.			
ハライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke			
ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i> L.f.			
キモノニガイチゴ	<i>f. miyakei</i> Naruh.			
ヒメバライチゴ	<i>Rubus minusculus</i> H.Lév. et Vaniot			
ヤエノヒメバライチゴ	<i>f. kobayashimotooi</i> Naruh.			
ハチジョウクサイチゴ	<i>Rubus nishimuranus</i> Koidz.			
モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.			
ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> L.			
アオナワシロイチゴ	<i>f. concolor</i> (Koidz.) Sugim.			
コハノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i> Maxim.			
エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.			
オオフユイチゴ	<i>Rubus pseudosieboldii</i> Makino			
ハチジョウイチゴ	<i>Rubus ribisoideus</i> Matsum.		VU	
ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i> Blume		DD	
コシキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.			
カシイチゴ	<i>Rubus trifidus</i> Thunb.			
ヒメカシイチゴ	<i>Rubus × medius</i> Kuntze			
ニガクマイチゴ	<i>Rubus × nigakuma</i> Oka et Naruh.			
モミジイチゴ×ハチジョウイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i> × <i>R. ribisoideus</i>			
ミヤマワレモコウ ⁷⁰⁾	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.			EN
ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			
* ナガボノアカワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link			
* ニワナカマド	<i>f. purpurea</i> (Trautv. et C.A.Mey.) W.T.Lee			
ナンキンナカマド	<i>Sorbaria kirilowii</i> (Regel) Maxim.			
* コデマリ	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
アイヌシモツケ	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.			
シモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara		EN	
68)岡崎市(旧額田町)に1株だけ生育しているもので、アイナシに似るが果実が大きい。よくわからないので、とりあえずこの名で収録しておく。	<i>Spiraea japonica</i> L.f.			
69)分布表では、棘のない型を分けて表示する。				
70)分布表では、白花型を分けて表示する。				

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ケナシヒロハシモツケ ミカワシモツケ ⁷¹⁾	<i>f. glaberrima</i> Kitam. var.			
イワシモツケ * ユキヤナギ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume		CR	
グミ科	<i>Elaeagnaceae</i>			
ツルグミ オオバグミ ナツグミ トウグミ アリマグミ ナワシログミ アキグミ マルバアキグミ アカバグミ マルバツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb. <i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb. <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. var. <i>hortensis</i> (Maxim.) Servett. <i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. var. <i>rotundifolia</i> Makino <i>Elaeagnus × maritima</i> Koidz. <i>Elaeagnus × reflexa</i> C.Morren et Decne.		VU	
クロウメモドキ科	<i>Rhamnaceae</i>			
オオクマヤナギ クマヤナギ ヨコグラノキ イソノキ ケンホーナシ ケケンホーナシ ハマナツメ クロウメモドキ * ナツメ	<i>Berchemia magna</i> (Makino) Koidz. <i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc. <i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai <i>Frangula crenata</i> (Siebold et Zucc.) Miq. <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. <i>Hovenia trichocarpa</i> Chun et Tsiang var. <i>robusta</i> (Nakai et Y.Kimura) Y.L.Chen et P.K.Chou <i>Paliurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.		EN	
ニレ科	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>decipiens</i> Maxim. <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	VU	EX	
アサ科	<i>Ulmaceae</i>			
ムクノキ * アサ コハノチヨウセンエノキ エゾエノキ エノキ カナムグラ	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai <i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
クワ科	<i>Cannabaceae</i>			
* ツルクワゾ ヒメクワゾ カジノキ * コウゾ クワクサ イヌビワ ホソバイヌビワ イタビカズラ オオイタビ ⁷²⁾ * アコウ ヒメイタビ * ハリグワ * マグワ ヤマグワ * ケグワ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch. <i>Cannabis sativa</i> L. <i>Celtis biondii</i> Pamp. <i>Celtis jessoensis</i> Koidz. <i>Celtis sinensis</i> Pers. <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	EN		
	<i>Moraceae</i>			
	<i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent. <i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i> <i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai <i>Ficus erecta</i> Thunb. f. <i>sieboldii</i> (Miq.) Corner <i>Ficus nipponica</i> Franch. et Sav. <i>Ficus pumila</i> L. <i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq. <i>Ficus thunbergii</i> Maxim. <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière <i>Morus alba</i> L. <i>Morus australis</i> Poir. <i>Morus cathayana</i> Hemsl.		EN	

71)鳳来寺山系に生育する一型で、全体に著しく毛が多い。

72)在来の系統と、砂防工事の緑化材などとして持ち込まれた移入系統がある。

和名	学名	RDB	指定 国 県 移入種
イラクサ科 ⁷³⁾	Urticaceae		
ハマヤブ'マオ	<i>Boehmeria arenicola</i> Satake		
* ラセイタソウ	<i>Boehmeria biloba</i> Wedd.		
クサコアカツ ⁷⁴⁾	<i>Boehmeria gracilis</i> C.H.Wright		
オニヤブ'マオ	<i>Boehmeria holosericea</i> auct. non Blume		
ヤブ'マオ	<i>Boehmeria japonica</i> (L.f.) Miq.		
オオメヤブ'マオ	<i>Boehmeria maximowiczii</i> Nakai et Satake		
* ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino		
アオカラムシ	f. <i>nippononivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba		
カラムシ			
メヤブ'マオ	<i>Boehmeria platanifolia</i> (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright		
マルバヤブ'マオ	<i>Boehmeria robusta</i> Nakai et Satake		
ナガハヤブ'マオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume		
アカツ ⁷⁵⁾	<i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang		
コアツ	<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb. var. <i>microphylla</i> Nakai ex Satake		
コバノコアツ	<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen	NT	
ヤナギ'イチゴ	<i>Elatostema involucratum</i> Franch. et Sav.		
ウワハミソウ	<i>Elatostema japonicum</i> Wedd. f. <i>mikawanum</i> Seriz.*	VU	
ヒメウワハミソウ	<i>Elatostema laetevirens</i> Makino		
ネビソウウハミソウ ⁷⁶⁾	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd. f. <i>inermis</i> Sugim.		
ヤマキホコリ	<i>Laportea cuspidata</i> (Wedd.) Friis		
ムカゴ'イラクサ	<i>Nanocnide japonica</i> Blume		
メムカゴ'イラクサ	<i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam.		
ミヤマイラクサ	<i>Parietaria judaica</i> L.		
カテンソウ	<i>Pellionia minima</i> Makino		
* ハド'ノキ	<i>Pellionia radicans</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.		
* カベ'イラクサ	<i>Pellionia scabra</i> Benth.		
サンショウソウ	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C.J.Chen		
オオサンショウソウ	<i>Pilea hamaoi</i> Makino		
キミズ	<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.		
ミヤマミズ'	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi	CR	
ミズ'	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.		重点
ヤマミズ'	<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. et Arn.	VU	
ミヤコミズ'	<i>Pilea pumila</i> (L.) A.Gray		
* ココ'メリズ'	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.		
コケミズ ⁷⁷⁾			
アオミズ'	Fagaceae		
イラクサ	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.		
ブナ科	<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky		
クリ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba		
ツブ'ラジ'イ	<i>Castanopsis cuspidata</i> × <i>C. sieboldii</i>		
スタ'ジ'イ ⁷⁸⁾	<i>Fagus crenata</i> Blume		
ツブ'ラジ'イ×スタ'ジ'イ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.		
ブナ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai		
イヌブナ			
* マテハシイ			

73)イラクサ科のうちヤブ'マオ属は、無融合生殖を行う系統が多く、分類が困難である。ここでは比較的はつきりした型だけを挙げておくが、この他にどれともつかない中間型が多数存在する。

74)愛知県のものは、実際にはすべてアカツの影響を受けた3倍体と思われる。

75)愛知県のものは全て3倍体らしく、その多くは多少なりともクサコアカツの影響を受けていると思われる。

76)故大原準之助氏が足助町(現豊田市)寧比曾岳で発見し、*E. umbellatum* var. *mikawanum*と仮称されたヒメウワハミソウの一型で、葉が広披針形、全縁である。著しく変わった形態をしている上に、標本が2枚残されており、ある程度の個体数があったと思われる。新品種として記載してもよさそうであるが、自生地はまだ確認できていない。

77)在来品の他に、グリーンハウスワイドとなって逸出しているものがある。

78)渥美半島には自生しているが、内陸部のものは社寺等に植栽されたものから逸出した個体である。周辺に自生するツブ'ラジ'イと交雑をしている。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
シリブカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai			VU
アカガシ	<i>Quercus acuta</i> Thunb.			
* クヌキ*	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.			
ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume			EN
アオナラガシワ	var. <i>pellucida</i> Blume			
ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume			
フモトミズナラ	var. <i>mongolieoides</i> (H.Ohba) Seriz.			NT
* カシワ	<i>Quercus dentata</i> Thunb.			
* イチイガシ	<i>Quercus gilva</i> Blume			
アラガシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.			
シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume			
ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i> A.Gray			
ケウバメガシ	f. <i>wrightii</i> (Nakai) Makino			
ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i> Blume			
コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray			
ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i> Blume			
アベマキ	<i>Quercus variabilis</i> Blume			
* カシワコナラ	<i>Quercus × angustilepidota</i> Nakai			
ミズコナラ	<i>Quercus × crispuloserrata</i> (Sugim.) M.Kikuchi			
フモトミズナラ×コナラ	nothovar.			
オオツクバネガシ	<i>Quercus × takaoyamensis</i> Makino			
コガシワ	<i>Quercus × takatorensis</i> Makino			
アオナラガシワ×コナラ	<i>Quercus aliena</i> var. <i>pellucida</i> × <i>Q. serrata</i>			
アベコナラ	<i>Quercus serrata</i> × <i>Q. variabilis</i>			
ヤマモモ科	Myricaceae			
ヤマモモ	<i>Morella rubra</i> Lour.			
ヤチヤナギ*	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C.DC.			CR
クルミ科	Juglandaceae			
オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.			
サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.			
* シナサワグルミ	<i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.			
カバノキ科	Betulaceae			
ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc.			
ミヤマヤシャブシ	f. <i>hirtella</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba			
ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr.			
ヤマハンノキ	var. <i>sibirica</i> (Spach) C.K.Schneid.			
* タニガワハンノキ	<i>Alnus inokumae</i> Murai et Kusaka			
ハンノキ	<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.			
ケハンノキ	f. <i>koreana</i> (Callier) H.Ohba			
* ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i> Matsum.			
カワラハンノキ	<i>Alnus serrulatoides</i> Callier			
ケカワラハンノキ	f. <i>katoana</i> (Yanagita) H.Ohba			
* オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.			
サクラバハンノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.			NT 国リスト
ウスケヒロハハンノキ	<i>Alnus × mayrii</i> Callier			
タルミヤシャブシ	<i>Alnus × peculiaris</i> Hiyama			
ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham.			EN
ミズメ(ヨゲミネバリ)	<i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc.			
ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel			VU
シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> Sukaczev var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara			
オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel			VU
サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Blume			
クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> Blume			
アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.			
ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Besser var. <i>thunbergii</i> Blume			
ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume			

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.			
コアサダ	<i>f. homochaeta</i> (Honda) Koji Ito			
ドクウツギ科	Coriariaceae			
ト'クウツギ	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray			
ウリ科	Cucurbitaceae			
ゴキヅル	<i>Actinostemma lobatum</i> Maxim. ex Franch. et Sav.			
アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino			
ソナレアマチャヅル	var. <i>maritimum</i> Kitam.			
スズメウリ	<i>Neoachmandra japonica</i> (Thunb.) W.J.de Wilde et Duyfjes			
* ハヤトウリ	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.			
* アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i> L.			特定
カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav.			
キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam.			
シユウカイドウ科	Begoniaceae			
* シュウカトウ	<i>Begonia grandis</i> Dryand.			
ニシキギ科	Celastraceae			
イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.			NT
ツルウメモトキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.			
オニツルウメモトキ	var. <i>strigulosus</i> (Nakai) H.Hara			
オオツルウメモトキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (Makino) Makino			
ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold			
コマユミ	var. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino			
オオコマユミ	var. <i>rotundatus</i> (Makino) H.Hara			
ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.			
マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.			
ヒロハノツリハナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.			CR
サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i> Franch. et Sav.			
ツリハナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.			
マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume			
カントウマユミ	var. <i>sanguineus</i> Nakai			
シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thomson			EN
ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L.			
カタバミ科	Oxalidaceae			
ゴミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.			NT
* イモカタバミ ⁷⁹⁾	<i>Oxalis articulata</i> Savigny			
* ハナカタバミ	<i>Oxalis bowieana</i> Lodd.			
* ベニカタバミ	<i>Oxalis brasiliensis</i> Lodd.			
カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L.			
ウスアカカタバミ	var. <i>atropurpurea</i> (Planch.) Van Houtte ex Hegi			
タチカタバミ	<i>f. erecta</i> Makino			
ホシザキカタバミ	<i>f. plena</i> Sakata			
アカカタバミ ⁸⁰⁾	<i>f. rubrifolia</i> (Makino) H.Hara			
ケカタバミ	var. <i>trichocaulon</i> H.Lév.			
* ムラサキカタバミ	<i>Oxalis debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig			
* オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.			
ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.			NT
オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	VU	VU	
* オオキバナカタバミ	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.			総合
* フヨウカタバミ	<i>Oxalis purpurea</i> L.			
エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i> L.			
* モンカタバミ	<i>Oxalis tetraphylla</i> Cav.			
* インカタバミ	<i>Oxalis triangularis</i> A. St. Hill			
ホルトノキ科	Elaeocarpaceae			
ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch			VU

79)分布表では、白花型を分けて表示する。

80)分布表では、八重咲型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
トウダイグサ科	Euphorbiaceae			
エノキグサ	<i>Acalypha australis</i> L.			
ビロードエノキグサ	<i>f. velutina</i> (Honda) Ohwi			
* オオバベニガシワ	<i>Alchornea davidii</i> Franch.			
* シマニシキソウ	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.			
ニシキソウ	<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd. ex Schlechl.) Prokh.			
* コニシキソウ ⁸¹⁾	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small			
* コハノニシキソウ	<i>Chamaesyce makinoi</i> (Hayata) H.Hara			
* オオニシキソウ	<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small			
* ニセシマニシキソウ	<i>Chamaesyce ophthalmica</i> (Persoon) D.G.Burch.			
* ハイニシキソウ	<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small			
* アレチニシキソウ	<i>Chamaesyce sp. aff. C. prostrata</i> (Aiton) Small			
* ショウジョウソウ	<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray			
トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.			
イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i> Boiss.	VU		
タカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i> Boiss.			
ハマタカトウダイ	<i>f. maritima</i> (Hurus.) T.Kuros. et H.Ohashi			
* ホルトソウ	<i>Euphorbia lathyris</i> L.			
* ハツユキソウ	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh			
ハギクソウ	<i>Euphorbia octoradiata</i> H.Lév. et Vaniot	CR	CR	
* チャホダイゲキ	<i>Euphorbia peplus</i> L.			
ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i> C.Morren et Decne.			
シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurus.) T.Kuros. et H.Ohashi	VU		
* ノコギリタイゲキ	<i>Euphorbia sp.</i>			
アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.			
ヤマアイ	<i>Mercurialis leiocarpa</i> Siebold et Zucc.			
シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser			
* トウゴマ	<i>Ricinus communis</i> L.			
* ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small			総合
* アブラギリ	<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw			
* オオアブラギリ	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw			
ミカンソウ科				
ヒツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.			
カシノキ	<i>Glochidion obovatum</i> Siebold et Zucc.	VU		
* キダチモミカンソウ	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach.			
コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.			
* ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.			
ヒメカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Maxim.			
ミゾハコベ科				
ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr var. <i>pedicellata</i> Krylov			
トケイソウ科				
* トケイソウ	<i>Passiflora caerulea</i> L.			
ヤナギ科				
イキリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.			
* セイヨウハコヤナギ	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> (Duroi) Koehne			
ヤマナラシ ⁸²⁾	<i>Populus tremula</i> L. var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Kudô			
* シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> L.			
* ウンリュウヤナギ	<i>cv. Tortuosa</i>			
ハッコヤナギ(ヤマネコヤナギ)	<i>Salix caprea</i> L.			
マルバヤナギ(アカメヤナギ)	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura			
ココメヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> Seemen			
シヤヤナギ	<i>subsp. <i>serissifolia</i></i> (Kimura) H.Ohashi et H.Nakai			
オオキツネヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i> Franch. et Sav.			
ネコヤナギ	<i>Salix futura</i> Seemen			
	<i>Salix gracilistyla</i> Miq.			

81)分布表では、植物体が紫色を帯びない型を分けて表示する。

82)葉に毛のある型がある。分布表では分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
イヌコリヤナギ*	<i>Salix integra</i> Thunb.			
シバヤナギ*	<i>Salix japonica</i> Thunb.			
キヌヤナギ*	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura		NT	
コリヤナギ*	<i>Salix koriyanagi</i> Kimura ex Goerz			
カワヤナギ*	<i>Salix miyabeana</i> Seemen subsp. <i>gymnolepis</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Ohashi et Yonek.			
オオタチヤナギ*	<i>Salix pierotii</i> Miq.			
タチヤナギ*	<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) A.K.Skvortsov			
オノエヤナギ*	<i>Salix udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.			
サイコクキツネヤナギ ⁽⁸³⁾	<i>Salix vulpina</i> Andersson subsp. <i>alopochroa</i> (Kimura) H.Ohashi et Yonek.			
ナガハノネコヤナギ*	<i>Salix × arakiana</i> Koidz.			
ハッコオオキツネヤナギ*	<i>Salix × arikae</i> H.Ohashi et Yonek.			
ロッコウヤナギ*	<i>Salix × gracilistyloides</i> Kimura			
カワイヌコリヤナギ*	<i>Salix × hapala</i> Kimura			
チケセンヤナギ*	<i>Salix × hatusimae</i> Kimura			
ヒラオヤナギ*	<i>Salix × hiraoana</i> Kimura			
イケノヤナギ*	<i>Salix × ikenoana</i> Kimura			
ハッコオノエヤナギ*	<i>Salix × koidumii</i> Kimura			
ヌシロヤナギ*	<i>Salix × koiei</i> Kimura			
コゴメシダレヤナギ ⁽⁸⁴⁾	<i>Salix × lasiogyne</i> Seemen			
フリソデヤナギ*	<i>Salix × leucopithecia</i> Kimura			
コンゴウハッコヤナギ*	<i>Salix × sendaica</i> Kimura nothosubsp. <i>ultima</i> (Koidz.) H.Ohashi et Yonek.			
ミヤコヤナギ*	<i>Salix × thaumasta</i> Kimura			
* シダレヤナギ* × オオタチヤナギ*	<i>Salix babylonica</i> × <i>S. pierotii</i>			
キヌヤナギ* × カワヤナギ*	<i>Salix kinuyanagi</i> × <i>S. miyabeana</i> subsp. <i>gymnolepis</i>			
スミレ科	<i>Violaceae</i>			
* マキハスミレ	<i>Viola arvensis</i> Murray			
アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. var. <i>albescens</i> (Nakai) F.Maek. et T.Hashim.			
ナガハノスミレスイシン	<i>Viola bissetti</i> Maxim.			
シロハナガハノスミレスイシン	<i>f. albiflora</i> Nakai ex F.Maek.			
ヒゴスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) W.Becker var. <i>sieboldiana</i> (Maxim.) Makino			
* ツクシスミレ	<i>Viola diffusa</i> Ging. var. <i>glabella</i> H.Boissieu			
エイサンスミレ	<i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino			
タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray <i>f. albiflora</i> Makino			
シロハナタチツボスミレ	<i>f. pubescens</i> (Nakai) M.Mizush.			
ケタチツボスミレ	<i>f. purpurellocalcarata</i> (Makino) Hiyama ex F.Maek.			
オトメスミレ	<i>f. variegata</i> Nakai			
アカタチツボスミレ	<i>var. exilis</i> (Miq.) Nakai		VU	
コタチツボスミレ	<i>var. hichitoana</i> (Nakai) F.Maek.			
シトウスミレ	<i>var. ripensis</i> N.Yamada et M.Okamoto			
ケイリュウタチツボスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore		NT	
サクラスミレ	<i>Viola hondoensis</i> W.Becker et H.Boissieu			
アオイスミレ	<i>Viola inconspicua</i> Blume			
ヒメスミレ	subsp. <i>nagasakiensis</i> (W.Becker) J.C.Wang et T.C.Huang			
コスミレ	<i>Viola japonica</i> Langsd. ex DC.			
マルハスミレ	<i>Viola keiskei</i> Miq.			
オオタチツボスミレ	<i>Viola kusanoana</i> Makino		EN	
スミレ	<i>Viola mandshurica</i> W.Becker <i>f. glabra</i> Hiyama			
ケナシスミレ	<i>f. glabripetalla</i> Hiyama			
ワカシュウスミレ	var. <i>triangularis</i> (Franch. et Sav.) M.Mizush.			
アツバスミレ	<i>Viola maximowicziana</i> Makino			
コヤマスミレ				

(83)子房に毛のある型がある。分布表ではオニキツネヤナギとして表示する。

(84)一般にはシロシダレヤナギの和名が使われるが、シロヤナギ×シダレヤナギと紛らわしいので、この和名を用いる。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i> Makino			
ケナシニオイタチツボスミレ	<i>f. nuda</i> (Ohwi) F.Maek.			
* ニオイスマレ	<i>Viola odorata</i> L.			
キスマレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker			CR
ナガハノタチツボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino			
シロバナガハノタチツボスミレ	<i>f. albiflora</i> Honda			
ケナガハノタチツボスミレ	<i>f. pubescens</i> (Nakai) F.Maek.			
シロスマレ	<i>Viola patrinii</i> DC.			CR
アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.			
オカスマレ	<i>f. glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek.			
アケボノスマレ	<i>Viola rossii</i> Hemsl.			
シコクスマレ	<i>Viola shikokiana</i> Makino			
フモトスマレ	<i>Viola sieboldii</i> Maxim.			
* アメリカスマレサイシン	<i>Viola sororia</i> Willd.			
トウカイスミレ	<i>Viola tokaiensis</i> Sugim.*			
ヒナスマレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.			
スマレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.			EN
ツボスマレ	<i>Viola verecunda</i> A.Gray			
ムラサキコマツメ	<i>f. violascens</i> Hiyama ex F.Maek.			
アキスマレ ⁸⁵⁾	<i>var. semilunaris</i> Maxim.			
ヒメアキスマレ ⁸⁶⁾	<i>var. subaequiloba</i> (Franch. et Sav.) F. Maek.			
シハイスマレ	<i>Viola violacea</i> Makino			
フイリシハイスマレ	<i>f. versicolor</i> E.Hama			
マキノスマレ ⁸⁷⁾	<i>var. makinoi</i> (H.Boissieu) Hiyama ex F.Maek.			
ナジスマレ	<i>Viola yedoensis</i> Makino			
シロナジスマレ	<i>f. albescens</i> Hiyama ex F.Maek.			
ヒカゲスマレ	<i>Viola yezoensis</i> Maxim.			
ヘイレンジスマレ	<i>Viola × hiyamae</i> F.Maek.			
マルバタチツボスマレ	<i>Viola × obtusogrypoceras</i> Makino			
ミツモリスマレ	<i>Viola × pseudomakinoi</i> M.Mizush. ex T.Shimizu			
タチツボスマレ×ナガハタチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> × <i>V. ovato-oblonga</i>			
アマ科	Linaceae			
* キバナノマツハニンジン	<i>Linum medium</i> (Planch.) Britton			
* シュッコンアマ	<i>Linum perenne</i> L.			
マツハニンジン	<i>Linum stellerooides</i> Planch.			CR CR
* アマ	<i>Linum usitatissimum</i> L.			
オトギリソウ科	Hypericaceae			
トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.			
オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i> Thunb.			
ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i> Thunb.			
ミヤコオトギリ	<i>Hypericum kinashianum</i> Koidz.			
コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i> (Blume) Koidz.			
* オオカナダオトギリ	<i>Hypericum majus</i> (A.Gray) Britton			
アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.			EN EN
* キンシハイ	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.			
タコアシオトギリ	<i>Hypericum penthorodes</i> Koidz.			
* セイヨウオトギリ	<i>Hypericum perforatum</i> L.			
* コゴメバオトギリ	<i>subsp. chinense</i> N.Robson			
サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R.Keller			
トサオトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino			CR EX
ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino			
フウロソウ科	Geraniaceae			
* ツバミオランダフウロ	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.			
* オランダフウロ	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.			

85) 分布表では、花が淡紫色の型を分けて表示する。

86) 分布表では、花が淡紫色の型を分けて表示する。

87) 分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* ミツバオランダフウロ	<i>Erodium crinitum</i> Carolin			
* アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i> L.			
* オトメフウロ	<i>Geranium dissectum</i> L.			
* タチフウロ	<i>Geranium krameri</i> Franch. et Sav.			
* ヤワケフウロ	<i>Geranium molle</i> L.			
グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav.			
* ヤサカフウロ	<i>Geranium purpureum</i> Vill.			
ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i> L.			
ベニバナケンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton			
シロバナケンノショウコ ⁸⁸⁾	<i>f. pallidum</i> (Nakai ex H.Hara) Murata			
コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i> R.Knuth			
ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.			EN
ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai			EN
ミソハギ科				
* ホソバヒメソハギ	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.			
ヒメソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.			
* キバナミソハギ	<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. et Schldl.			
ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i> (Koehne) Makino			
* コメバミソハギ	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.			
エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i> L.			VU
アイミソハギ	<i>Lythrum anceps</i> × <i>L. salicaria</i>			
* サクロ	<i>Punica granatum</i> L.			
ウマノオ(ミズスキナ)	<i>Rotala hippuris</i> Makino	CR	EX	
キカシグサ	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne			
ミズマツハ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schldl.	VU	国リスト	
ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	VU	VU	
ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	VU	EN	
ヒシ	<i>Trapa japonica</i> Flerow			
オニビシ	<i>Trapa natans</i> L.			NT
コオニビシ	var. <i>pumila</i> Nakano ex Verdc.			
ベニシ	var. <i>rubeola</i> Makino			
アカバナ科				
ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub			EX
ミヤマタニタデ	<i>Circaeaa alpina</i> L.			
ウシタキソウ	<i>Circaeaa cordata</i> Royle			
タニタデ	<i>Circaeaa erubescens</i> Franch. et Sav.			
ミズタマソウ	<i>Circaeaa mollis</i> Siebold et Zucc.			
イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven			
アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Sav.			
ムツアカバナ	var. <i>curvatopilosum</i> H.Hara			
* ヤマモモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. et A.Gray			
* アメリカミズキンバイ	<i>Ludwigia decurrens</i> Walter			
チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.			
ウスケチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara			NT 国リスト
ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.			
* アメリカミズユキノシタ	<i>Ludwigia repens</i> J.R.Forst.			重点
* チャホツキミソウ	<i>Oenothera acaulis</i> Cav.			
* メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.			
* オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli			
* オオバナコマツヨイグサ	<i>Oenothera grandis</i> (Britton) Smyth			重点
* ミナトマツヨイグサ	<i>Oenothera indecora</i> Cambess.			
* コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniiata</i> Hill <i>f. integrifolia</i> Jansen et Kloos			重点
* マルバコマツヨイグサ	<i>Oenothera macrocarpa</i> Pursh			重点
* ミズーリマツヨイグサ				

88)標本では花色がわからないので、単にゲンノショウコと書かれているものは、とりあえず全てシロバナゲンノショウコに含めておく。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i> L.			
* ヒナマツヨイグサ	<i>Oenothera perennis</i> L.			
* ユウケンショウ ⁸⁹⁾	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton			
* シレジアマツヨイグサ	<i>Oenothera silesiaca</i> Renner			
* ヒルサキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.			
* マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link			
フトモモ科	Myrtaceae			
* フェイジョア	<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg) Burret			
* ブラシノキ	<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet			
* キンバイカ	<i>Myrtus communis</i> L.			
ミツバウツギ科	Staphyleaceae			
ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz			
シロゴンズイ	f. <i>eburnea</i> T.Yamanaka			
ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> DC.			
キブシ科	Stachyuraceae			
キブシ	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.			
ナンバンキブシ	var. <i>matsuzakii</i> (Nakai) Makino ex H.Hara			
ウルシ科	Anacardiaceae			
ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.			
ツタウルシ	<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze subsp. <i>orientale</i> (Greene) Gillis			
ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze			
ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestre</i> (Siebold et Zucc.) Kuntze			
ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze			
* ウルシ	<i>Toxicodendron vernicifluum</i> (Stokes) F.A.Barkley			
ムクロジ科	Sapindaceae			
オオモジ	<i>Acer amoenum</i> Carrière			
フカキレオオモジ	f. <i>palmatipartitum</i> (Koidz.) K.Ogata			
アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i> Maxim.			
* トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i> Miq.			VU
ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.			
チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i> Siebold et Zucc.			
ミツテカエデ	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i> Siebold et Zucc.			
カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K.Koch			NT
ヒツバカエデ	<i>Acer distylum</i> Siebold et Zucc.			
カラコキカエデ	<i>Acer ginnala</i> Maxim. var. <i>aidzuense</i> (Franch.) K.Ogata			VU
ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.			VU
メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.			
コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc.			
イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.			
オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. f. <i>ambiguum</i> (Pax) H.Ohashi			
エンコウカエデ	subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi			
ウラゲエンコウカエデ	f. <i>connivens</i> (G.Nicholson) H.Ohashi			
イタマキイタヤ	subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H.Ohashi			
ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch			VU CR
ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc.			
オオイタヤメイケツ	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.			
コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.			
ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.			
オオウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i> × A. <i>rufinerve</i>			
トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i> Blume			
* フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.			
* コフウセンカズラ	var. <i>microcarpum</i> (Kunth) Blume			総合
* モクゲンジ	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.			
ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.			

89)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ミカン科	Rutaceae			
マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia albiflora</i> (Hook.) Rchb. ex Meisn. var. <i>japonica</i> (Nakai ex Makino et Nemoto) Suzuki			
* ユズ	<i>Citrus junos</i> (Makino) Tanaka			
* ナツミカン	<i>Citrus natsudaidai</i> Hayata			
タチバナ ⁹⁰⁾	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka	NT	EN	
* カラタチ	<i>Citrus trifoliata</i> L.			
コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.			
キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.			
ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi			
ツルシキミ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.			
カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.			
フユザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC. f. <i>brevispinum</i> (Makino) Makino			
サンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold et Zucc. var. <i>inerme</i> (Nakai) T.B.Lee			
ヤマアサクラザンショウ	<i>Zanthoxylum × fauriei</i> (Nakai) Ohwi			
イヌサンショウ				
トケナシイヌサンショウ				
コカラスザンショウ				
ニガキ科				
* ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle			重点
ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.			
センダン科				
* センダン	<i>Melia azedarach</i> L.			
アオイ科				
* ウキツリボク	<i>Abutilon megapotamicum</i> A.St.Hil. et Naudin			
* イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.			JW100
* タチアオイ	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.			
* ニシキアオイ	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schltl.			
カラスノゴマ	<i>Corchoropsis crenata</i> Siebold et Zucc.			
* タイワンツナツ	<i>Corchorus olitorius</i> L.			
* アオギリ	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight			
* ワタ	<i>Gossypium arboreum</i> L. var. <i>obtusifolium</i> (Roxb.) Roberty			
* モミジアオイ	<i>Hibiscus coccineus</i> Walter			
ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold et Zucc.	VU		
* フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.			総合
* ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.			
* キンセンカ	<i>Hibiscus trionum</i> L.			
* ゼニアオイ ⁹¹⁾	<i>Malva mauritiana</i> L.			
* ゼニバアオイ	<i>Malva neglecta</i> Wallr.			
* ミナミフランスアオイ	<i>Malva nicaeensis</i> All.			
* ウサギアオイ	<i>Malva parviflora</i> L.			
* ナガエアオイ	<i>Malva pusilla</i> Sm.			
* ウスベニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> L.			
* フュアオイ	<i>Malva verticillata</i> L.			
* オカリ	<i>Malva verticillata</i> var. <i>crispa</i> L.			
* エノキアオイ	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke			
* ノジアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i> L.			
* キクノハアオイ	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G.Don			
* ヤノネボンテンカ	<i>Pavonia hastata</i> Cav.			
* キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i> L.			
* アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i> L.			
* アマミキンゴジカ	var.			
シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.			
* ホタキシュ	<i>Tilia miquelianana</i> Maxim.			

90)しばしば神社や寺の境内に植栽されており、果実を野鳥が食べることから、自生かどうか疑わしいものもある。分布表には自生と思われるものを表示した。

91)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ラセンソウ	<i>Triumfetta japonica</i> Makino			
ジンチョウゲ科	<i>Thymelaeaceae</i>			
コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.			
* ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i> Thunb.			
コガシビ	<i>Diplomorpha ganpi</i> (Siebold et Zucc.) Nakai			
サクラガシビ	<i>Diplomorpha pauciflora</i> (Franch. et Sav.) Nakai			
ガシビ	<i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Sav.) Honda			
キガシビ	<i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai			VU
ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysanthia</i> Lindl.			
フウチョウソウ科	<i>Cleomaceae</i>			
* ヒメフウチョウソウ	<i>Arivela viscosa</i> (L.) Raf.			
* アフリカフウチョウソウ	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.			
* セイヨウフウチョウソウ	<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Iltis			
アブラナ科	<i>Brassicaceae</i>			
* アレチナズナ	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.			
ハクサンハタサオ	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane et Al-Shehbaz			VU
	subsp. <i>gemmafera</i> (Matsum.) O'Kane et Al-Shehbaz			
タチスズシロソウ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh			
	subsp. <i>kawasakiana</i> (Makino) K.Shimizu et Kudoh			
* シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.			
ヤマハタサオ	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.			
* ハルサキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.			
* シロガラシ	<i>Brassica hirta</i> Moench			総合
* セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.			
* セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i> L.			
* クロガラシ	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch			
* ハリケナタネ	<i>Brassica tornefortii</i> Gouan			
ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner			
ヤリナズナ	f.			
* ルベーラズナ	<i>Capsella rubella</i> Reuter			
ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anemonoides</i> O.E.Schulz			
ヒロハコンロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i> Franch. et Sav.			
* コタネツケバナ	<i>Cardamine debilis</i> D.Don			
タチタネツケバナ	<i>Cardamine fallax</i> (O.E.Schulz) Nakai			
* ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i> L.			
ジヤニンジン	<i>Cardamine impatiens</i> L.			
コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz			EN
ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge			NT
オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq.			
マルバタネツケバナ ⁹²⁾	var.			VU
タネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i> Thunb.			
* ニワキタネツケバナ	<i>Cardamine sp.</i>			
マルバコンロンソウ	<i>Cardamine tanakae</i> Franch. et Sav. ex Maxim.			
* クシラグサ	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl			
イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i> L.			
メイヌナズナ	f. <i>leiocarpa</i> (Lindblom) Kitag.			
* キハナスズシロ	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.			
* オハツキガラシ	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz			
* エゾスズシロ	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.			
ワサビ ⁹³⁾	<i>Eutrema japonicum</i> (Miq.) Koidz.			
ユリワサビ [*]	<i>Eutrema tenue</i> (Miq.) Makino			
* ヒメラサキハナナ	<i>Ionopsis acaule</i> Reichb.			
* ダイコクマメグンハ [*] イナズナ	<i>Lepidium africanum</i> (Burm.f.) DC.			
* キレハマメグンハ [*] イナズナ	<i>Lepidium bonariense</i> L.			
* カラクサナズナ	<i>Lepidium didymum</i> L.			

92)伊勢湾周辺の河川下流部の感潮域に生育する植物で、葉の切れ込みが浅い。

93)愛知県に生育しているものは全て移入かもしれないが、はつきりしない。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* アコウグンバイ	<i>Lepidium draba</i> L.			
* マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i> L.			
* ニワズナ	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.			
* ゴウダソウ	<i>Lunaria annua</i> L.			
* コバノオランダガラシ	<i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb.			
* オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.			重点
* ムラサキオランダガラシ	<i>Nasturtium × sterile</i> (Airy Shaw) Oefel.			
* ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O.E.Schulz			
* セイヨウノタイコン	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.			
* ダイコン	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>hortensis</i> Backer			
ハマダイコン	f. <i>raphanistroides</i> Makino			
* ミヤガラシ	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. var. <i>venosum</i> (Pers.) DC.			
コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	NT		国リスト
ミチバタガラシ	<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H.Hara			
イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern			
スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser			
* キレハイスガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser			
ヒメイスガラシ	<i>Rorippa × brachyceras</i> (Honda) Kitam. ex T.Shimizu			
* ノハラガラシ	<i>Sinapis arvensis</i> L.			
* ケノハラガラシ	var. <i>orientalis</i> (L.) W.D.J.Koch et Ziz			
* ハタザオガラシ	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.			
* ホソエガラシ	<i>Sisymbrium irio</i> L.			
* ケカキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.			
* ハマカキネガラシ	var. <i>leiocarpum</i> DC.			
* イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i> L.			
* グンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i> L.			
ハタザオ	<i>Turritis glabra</i> L.			
ツチトリモチ科	Balanophoraceae			
ミヤツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	VU	EN	
ビャクダン科	Santalaceae			
ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			
ヒノキバヤドリギ	<i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.) Engl.			
カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i> Turcz.			
ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom.			
オオバヤドリギ科	Loranthaceae			
マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser			
イソマツ科	Plumbaginaceae			
ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock	NT	NT	
タデ科	Polygonaceae			
ハルトロオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i> (Bisset et S.Moore) Nakai var. <i>tenuicaulis</i>			
* シャクチリソバ	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) H.Hara			総合
* ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench			
* ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Löve			
オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentata</i> (F.Schmidt) Holub			CR
イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.			
メイケツソウ	f. <i>colorans</i> (Makino) Yonek.			
* ツルソバ	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson			総合
* オオイタドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F.Schmidt) Ronse Decr.			
* ワイヤープランツ	<i>Muehlenbeckia axillaris</i> (Hook. f.) Walp.			
ナガハノヤノネグサ	<i>Persicaria brevirostrata</i> (Makino) Ohki		EN	
* ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross			総合
ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i> (L.) H.Gross			
サトヤマタデ	<i>Persicaria clivorum</i> Seriz.			
ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee			
ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai	VU	CR	
ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee			
キンミズヒキ	f. <i>albiflora</i> (Hiyama) Yonek.			
サイクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	VU	NT	
トヨボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama		NT	

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ナガハノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	NT	NT	
ヤナギタデ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre			
ムラサキアイタデ	f. <i>viridipurpurea</i> Nemoto			
ホソバタデ	var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Nemoto			
アオホソバタデ	f. <i>viridis</i> (Makino) Araki			
シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) Nakai ex Ohki			
オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre			
シロバナオオイヌタデ	f. <i>albiflora</i> Murai			
サナエタデ ⁹⁵⁾	var. <i>incana</i> (Roth) H.Hara			
イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i> (Bruyn) Kitag.			
シロバナイヌタデ	f. <i>albiflora</i> (Honda) Masam.			
サテクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai			
サクラタデ	<i>Persicaria macrantha</i> (Meisn.) Haraldson			
	subsp. <i>conspicua</i> (Nakai) Yonek.			
オオハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> Gray			
ハルタデ ⁹⁶⁾	subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et T.Knutsson			
オオネバリタデ	var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.			
コミゾソハ	<i>Persicaria makinoi</i> (Nakai) Nakai			
ミドリコミゾソハ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.			NT
ヤノネグサ	f. <i>alboviridis</i> Hanai et Seriz.			NT
シロバナヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto			
シンミズヒキ	f. <i>albiflora</i> (Makino) Yonek.			
タニソハ	<i>Persicaria neofiliformis</i> (Nakai) Ohki			
ヤマミゾソハ	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross			
オオケタデ	<i>Persicaria oreophila</i> (Makino) Hiyama			
イシミカワ	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			
ハナタデ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross			
シロバナハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross			
ナガボハナタデ	f. <i>albiflora</i> (Iwata) Yonek.			
ホソバノウナギツカミ	var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H.Hara			
ボントクタデ	<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) H.Hara			
シロバナホントクタデ ⁹⁷⁾	<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H.Hara			
ママコシリヌグイ	var.			
シロバナトケソハ	<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross			
アキノウナギツカミ	f. <i>albiflora</i> (Honda) Honda			
シロバナアキノウナギツカメス	<i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki			
アキノウナギツカメス	f. <i>espinulosa</i> Seriz.			
シロバナアキノウナギツカミ	f. <i>laevicaulis</i> Seriz.			
ウナギツカミ	f. <i>viridialba</i> (Honda)			
ヌカボタデ ⁹⁸⁾	var. <i>aestiva</i> (Makino)			
ミゾソハ	<i>Persicaria taquetii</i> (H.Lév.) Koidz.	VU	VU	
シロバナミゾソハ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross			
ヒカゲミゾソハ	f. <i>albiflora</i> (Honda) Yonek.			
オオミゾソハ	var. <i>coreanum</i> Leveille			
* タデアイ	subsp. <i>stolonifera</i> (F.Schmidt)			NT
ホソバイヌタデ	<i>Persicaria tinctoria</i> (Aiton) Spach			
ネバリタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	NT	VU	
* ハイミチヤナギ	<i>Persicaria viscosa</i> (Makino) H.Gross			
ミチヤナギ	<i>Polygonum arenastum</i> Bureau			
	<i>Polygonum aviculare</i> L.			

94)分布表では、春に開花する型を分けて表示する。

95)分布表では、白花型と葉裏が白色を帯びる型をそれぞれ分けて表示する。

96)分布表では、白花型と葉裏が白色を帯びる型をそれぞれ分けて表示する。

97)木曽三川下流部の河川敷に特徴的に出現する型で、植物体に毛が少なく、花はほとんど白色である。

98)ヌカボタデとコヌカボタデは区別しない人が多いが、そう果の形のほかに植物体全体の形状(ヌカボタデは基部を除き直立するが、コヌカボタデは斜上する)も異なり、変種として区別してよいと思う。ただし学名は未確定である。分布表ではコヌカボタデの型は分けて表示しておく。レッドデータブックあいち2009植物編339頁参照。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
オオミチヤナギ*	var. <i>vegetum</i> Ledeb.			
* ヤンバルミチヤナギ*	<i>Polygonum plebeium</i> R.Br.			
アキバチヤナギ*	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.			
* ホザキニワヤナギ*	<i>Polygonum ramosissimum</i> Michx.			
スイバ	<i>Rumex acetosa</i> L.			
* ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L.			総合
* カギミキシギシ	subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd			
* アレチキシギシ	<i>Rumex brownii</i> Campd.			
* ナガハギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray			
コキシギシ ⁹⁹⁾	<i>Rumex crispus</i> L.			総合
ギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	VU		国リスト
ノダイオウ	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.	VU		
マダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	VU	EN	
* エゾノギシギシ	<i>Rumex madaio</i> Makino	VU		
* アレエゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.			総合
* トガマダイオウ	<i>Rumex × abortivus</i> Ruhmer			
* ナンキンギシギシ	<i>Rumex × hybridus</i> Kindb.			
* ノハラダイオウ	<i>Rumex × nankingensis</i> Rech.f.			
* アレナガハギシギシ	<i>Rumex × pratensis</i> Mert. et W.D.J.Koch			
* エゾノカギミキシギシ	<i>Rumex × schulzei</i> Hausskn.			
* オオアレチキシギシ	<i>Rumex brownii</i> × <i>R. obtusifolius</i>			
* アイノギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i> × <i>R. japonicus</i>			
* ギシギシモドキ	<i>Rumex crispus</i> × <i>R. japonicus</i>			
モウセンゴケ科	<i>Rumex japonicus</i> × <i>R. obtusifolius</i>			
* ツルギハモウセンゴケ	Droseraceae			重点
* サスマタモウセンゴケ	<i>Drosera adelae</i> F.Muell			重点
* トバモウセンゴケ	<i>Drosera binata</i> Labill.			重点
* ナガエモウセンゴケ	<i>Drosera filiformis</i> Raf.			重点
シロバナナガハノイシモチソウ	<i>Drosera intermedia</i> Hayne			重点
イシモチソウ	<i>Drosera makinoi</i> Masam.	VU	CR	
モウセンゴケ ¹⁰⁰⁾	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	NT	EN	
コモウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.			
トウカイコモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i> Labill.			
ナガハノイシモチソウ	<i>Drosera tokaiensis</i> (Komiyama et C.Shibata) T.Nakam. et K.Ueda			
ナデシコ科	<i>Drosera toyoakensis</i> M.Watanabe et Seriz.	VU	CR	
バノツヅリ ¹⁰¹⁾	Caryophyllaceae			
* ネバリバノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.			
* オオミナグサ	var. <i>viscida</i> (Loisel.) DC.			
ミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.			
* オランダミナグサ	subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet			
* ノハラナデシコ	var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara			
* アメリカナデシコ	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.			
* ヒメナデシコ	<i>Dianthus armeria</i> L.			
ハマナデシコ	<i>Dianthus barbatus</i> L.			
シロバナハマナデシコ	<i>Dianthus deltoides</i> L.			
カワラナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i> Thunb.			
シロバナカワラナデシコ	f. <i>albiflorus</i> Ohara ex Nakanishi			
* カスミソウ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F.N.Williams			
* スカイナデシコ	f. <i>albiflorus</i> Honda			
オオヤマフスマ	<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.			
	<i>Gypsophila muralis</i> L.			
	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl			VU

99)昔稀産したものは植物体が紅色を帯びていたが、最近よく見かけるものは紅色を帯びない。帰化系統が混在している可能性が高い。今回用いた学名は、多分帰化系統に当たる。

100)分布表では、花が淡紅色の型を分けて表示する。

101)在来型は水田の畔などに生育し、枝があまり混み合わない。最近、市街地の舗装された路傍などに、枝が混み合ってつくネバリバノツヅリの腺毛の無いような型が移入してきている。分布表では分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* イヌコモチナデシコ	<i>Petrorhagia nanteulii</i> (Burnat) P.W.Ball et Heywood			
* コモチナデシコ	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball et Heywood			
* ヨツバハコベ	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.			
ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax			
ワタソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	VU		
ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi		EN	
* トツメクサ	<i>Sagina apetala</i> Ard.			
* キヌトイツメクサ	<i>Sagina decumbens</i> (Ell.) Torr. et A.Gray			
ツメクサ	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi			
ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i> A.Gray			
ミチバタツメクサ	f. <i>viatica</i> H.Hara*			
* サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i> L.			
* シバツメクサ	<i>Scleranthus annuus</i> L.			
* ムシリマンテマ	<i>Silene antirrhina</i> L.			
* ムシリナデシコ	<i>Silene armeria</i> L.			総合
ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth			
* ホザキマンテマ	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.			
* ヒロハノマンテマ	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.			
フシグロ	<i>Silene firma</i> Siebold et Zucc.			
ケフシグロ	f. <i>pubescens</i> (Makino) M.Mizush.			
* シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i> L.			
* イターマンテマ	var. <i>giraldii</i> (Gussone) S.N.Waltera			
* マンテマ	var. <i>quinquevulnera</i> (L.) W.D.J.Koch			総合
* マツヨイセンノウ	<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet			
* フシグロセンノウ	<i>Silene miquelianana</i> (Rohrb.) H.Ohashi et H.Nakai			
* ツキミセンノウ	<i>Silene noctiflora</i> L.			
* ツキミマンテマ	<i>Silene nocturna</i> L.			
* サクラマンテマ	<i>Silene pendula</i> L.			
* シラタマソウ	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garske			
* ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i> L.			
* ウシオハナツメクサ	<i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Foucaud ex Merino			
* ウスベニツメクサ	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C.Presl			
ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.			
サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.			
* カラフトホソハコベ	<i>Stellaria graminea</i> L.			
ツカモトハコベ	<i>Stellaria hibinoi</i> Seriz.			CR
* コハコベ	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.			
オオヤマハコベ	<i>Stellaria monosperma</i> Buch.-Ham. ex D.Don var. <i>japonica</i> Maxim.			
ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe			
* イヌハコベ	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.			
* エゾオオヤマハコベ	<i>Stellaria radians</i> L.			
ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i> Y.Yabe			
* バノコブスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray			
バノフスマ	var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl			
ヒユ科	<i>Amaranthaceae</i>			
* ムラサキイノコヅチ	<i>Achyranthes aspera</i> L. var. <i>rubrifusca</i> (Wight) Hook.f.			
ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>hachijoensis</i> (Honda) H.Hara		NT	
ヒカゲイノコヅチ	var. <i>japonica</i> Miq.			
ヒナタノイノコヅチ	var. <i>tomentosa</i> (Honda) H.Hara			
マルバイノコヅチ	f. <i>rotundifolia</i> (Ohwi)			
ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino			
* ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera denticulata</i> R.Br.			
* ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.			
* ヒメシロビ'ユ	<i>Amaranthus albus</i> L.			
* ヒメアオゲ'イトウ	<i>Amaranthus arenicola</i> I.M.Johnst.			
* イヌビ'ユ	<i>Amaranthus blitum</i> L.			
* ハイビ'ユ	<i>Amaranthus deflexus</i> L.			

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
* ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i> L.			
* オオホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson			
* ホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson			
* アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			
* ハリビュ	<i>Amaranthus spinosus</i> L.			
* ヒユ	<i>Amaranthus tricolor</i> L.			
* ホナガイヌビュ	<i>Amaranthus viridis</i> L.			
ホソバハマアカサ	<i>Atriplex patens</i> (Litv.) Iljin			
* ホコガタアカサ	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.			総合
ハマアカサ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.		VU	
* ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i> L.			
* ヤリゲイトウ	<i>Celosia cristata</i> var. <i>childsii</i> Hort.			
マルバアカサ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.	NT		
カワラアカサ	var. <i>vachelii</i> (Hook. et Arn.) Moq.	NT		
シロサ	<i>Chenopodium album</i> L.			
* アカサ	var. <i>centrorubrum</i> Makino			
* アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.			
* ケアリタソウ	var. <i>pubescens</i> (Makino) Makino			
ミドリアカサ(イワアカサ)	<i>Chenopodium bryoniifolium</i> Bunge ex Trautv.	CR	CR	
* コアカサ	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.			
* ウラジロアカサ	<i>Chenopodium glaucum</i> L.			
* ミナトアカサ	<i>Chenopodium murale</i> L.			
* ゴウショウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.			
ホソバアカサ	<i>Chenopodium stenophyllum</i> (Makino) Koidz.			
* ハヤサキアカサ	<i>Chenopodium sp.</i>			
* センニチノゲイトウ	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.			
* アメリカセンニチコウ	<i>Gomphrena haageana</i> Klotzsch			
イソホウキギ	<i>Kochia littorea</i> (Makino) Makino			NT
オカヒジキ	<i>Salsola komarovii</i> Iljin			
* ハリヒジキ	<i>Salsola tragus</i> L.			
* マツナ	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge	VU	CR	
ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara			
ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.			
ハマミズナ科				
* バクヤギク	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.			重点
* レイコウ	<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus			
* マツバギク	<i>Lampranthus spectabilis</i> (Haw.) N.E.Br.			
* ハナツルソウ	<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L.f.			
ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze			
* スペリヒュモドキ	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.			
ヤマゴボウ科				
ヤマゴボウ	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.			
* ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.			
マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino			
オシロイバナ科				
* タチナハカノコソウ	<i>Boerhavia erecta</i> L.			
* オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> L.			
ザクロソウ科				
サ'クロソウ	<i>Mollugo stricta</i> L.			
* クルマバサ'クロソウ	<i>Mollugo verticillata</i> L.			
ツルムラサキ科				
* ツルムラサキ	<i>Basella alba</i> L.			総合
ハゼラン科				
* ハゼ'ラン	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.			
スペリヒュ科				
スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i> L.			
* ヒメマツバホ'タン	<i>Portulaca pilosa</i> L.			重点

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
* ハナスペリヒュ ¹⁰²⁾	<i>Portulaca oleracea</i> × <i>P. pilosa</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Hook.) R.Geesink			
サボテン科	<i>Cactaceae</i>			
* ウチワサボテン	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.			重点
ミズキ科	<i>Cornaceae</i>			
ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms			
ビロードウリノキ	var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi			
ミズキ	f. <i>velutinum</i> (Nakai) T.B.Lee			
ヤマボウシ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain			
クマミズキ	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance			
アジサイ科	<i>Cornus macrophylla</i> Wall.			
クサアジサイ	<i>Hydrangeaceae</i>			
キンバイソウ	<i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.			
ウツギ	<i>Deinanthe bifida</i> Maxim.			
シクゲウツギ	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.			
コウツギ	f. <i>pubescens</i> (Makino) H.Hara			
ヒメウツギ	<i>Deutzia floribunda</i> Nakai			
ウラジロウツギ	<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.			
マルバウツギ	<i>Deutzia maximowicziana</i> Makino			
ヒメウツギ×ウラジロウツギ	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.			
コアシサイ	<i>Deutzia gracilis</i> × <i>D. maximowicziana</i>			
シロバナコアシサイ	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.			
タマアジサイ	f. <i>albiflora</i> (Honda) Okuyama			
シロバナタマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold			
コガクウツギ	f. <i>leucantha</i> Sugim.			
* アジサイ	<i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz.			EN
* ガケアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.			
ノリウツギ	f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara			
ビロードノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold			VU
ツルアジサイ	var. <i>velutina</i> Nakai			
ガクウツギ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.			
ヤマアジサイ ¹⁰³⁾	<i>Hydrangea scandens</i> (L.f.) Ser.			
マイコアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser.			
ヤエノヤマアジサイ	f. <i>belladonna</i> Kitam.			
アマチャ	f. <i>plena</i> (Makino) Makino ex Sugim.			
バイカウツギ	var. <i>thunbergii</i> (Siebold) H.Ohba			
バイカアマチャ	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton			
イワガラミ	<i>Platycrater arguta</i> Siebold et Zucc.			NT
ツリフネソウ科	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold et Zucc.			
エンシュウツリフネ	<i>Balsaminaceae</i>			
キツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino			
ツリフネソウ	var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara			EN CR
ナメツリフネソウ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.			
シロツリフネ ¹⁰⁴⁾	<i>Impatiens textorii</i> Miq.			
* アフリカホウセンカ	f. <i>nudipedicellata</i> Ohtani et Shig.Suzuki			
ハナシノブ科	f. <i>pallescens</i> (Honda) H.Hara			
* シバザクラ	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.			重点
モッコク科	<i>Polemoniaceae</i>			
サガキ	<i>Phlox subulata</i> L.			
ハマヒサガキ	<i>Pentaphylacaceae</i>			
ヒサガキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.			
モッコク	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino			
	<i>Eurya japonica</i> Thunb.			
	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.			

102)スペリヒュとマツバボタンを交配させて作出した園芸植物。渥美半島で逸出している。

103)分布表では、装飾花がない型を分けて表示する。

104)分布表では、花が淡紅色の型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
カキノキ科	Ebenaceae			
リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc.			
* カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.			
* マメガキ(シナノガキ)	<i>Diospyros lotus</i> L.			
トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i> Hance			
サクラソウ科	Primulaceae			
* アカバナルリハコヘ'	<i>Anagallis arvensis</i> L.			
マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims			
キミノマンリョウ	f. <i>xanthocarpa</i> (Nakai) H.Ohashi			
カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC.			
シロミタチバナ	f. <i>leucocarpa</i> (Nakai) H.Ohashi			
キミタチバナ	f. <i>xanthocarpa</i> (Nakai) H.Ohashi			
ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume			
ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i> A.DC.			
オオツルコウジ	<i>Ardisia walkeri</i> Yuen P.Yang	EN	DD	
キンレイカ(ミヤマタゴボウ)	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.			
ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	VU	CR	
トウワツトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	EN	EN	
オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby			
ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.			
コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.			
ハマボッス	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.			
* ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thrysiflora</i> L.			
クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Knuth			
イヌスマトラノオ	<i>Lysimachia × pilophora</i> (Honda) Honda			
ノジオカトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> × <i>L. clethroides</i>			
ノジスマトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> × <i>L. fortunei</i>			
イズセンリョウ	<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritz et Zoll.			
タイシンタチバナ	<i>Myrsine seguinii</i> H.Lév.			
クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray	NT		
* サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i> E.Morren	NT		
ツバキ科	Theaceae			
ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.			
ササンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.			
* チヤノキ	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze			
ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelpha</i> Siebold et Zucc.			
トチュウシャラノキ	f. <i>sericea</i> (Nakai) H.Hara			
ナツツバキ	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.			
ハイノキ科	Symplocaceae			
タンナサワフタキ	<i>Symplocos coreana</i> (H.Lév.) Ohwi			
ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i> (Thunb.) Koidz.			
シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.			CR
クロミニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.			
クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.			
サワフタキ	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.			
カンザブロウノキ	<i>Symplocos theophrastifolia</i> Siebold et Zucc.	VU		
タンナサワフタキ×サワフタキ	<i>Symplocos coreana</i> × <i>S. sawafutagi</i>			
イワウメ科	Diapensiaceae			
ヤマイワカガミ ¹⁰⁵⁾	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>intercedens</i> (Ohwi) T.Yamaz.			
イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc.	EN		
オオイワカガミ	var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara	VU		
エゴノキ科	Styracaceae			
オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.			
エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> Siebold et Zucc.			
ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.			

105)愛知県のイワカガミ類は、大部分がヤマイワカガミ系のものと思われるが、植物体の大きさも花色も極めて多様である。今後詳細な検討が必要であるが、ここではとりあえず一括してヤマイワカガミにあてておく。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
コハクウンボク	<i>Styrax shiraiana</i> Makino			
マタタビ科	<i>Actinidiaceae</i>			
サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.			
ウラジロマタタビ	var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) Kitam.			
* キイフルーツ	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A.Cheval.) A.Cheval.			産業
マタタビ	<i>Actinidia polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.			
リョウブ科	<i>Clethraceae</i>			
リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.			
ツツジ科	<i>Ericaceae</i>			
ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.			
ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f.			
サラサトウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson			NT
ベニトウダン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino			
コアラツツジ ¹⁰⁶⁾	f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi			
ヒロドウダンツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi			VU
カイナンサラサトウダン	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid.			
アブラツツジ ¹⁰⁷⁾	var. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.			
イワナシ	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palib.) Ohwi			
ハナヒリノキ ¹⁰⁸⁾	<i>Enkianthus subsessilis</i> (Miq.) Makino			
ウラジロハナヒリノキ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.			CR
イワナテン	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara			
ネジキ	var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) H.Hara			
ウスキヨウラク	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.			
ケナガウスキヨウラク	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude			
シャクジョウソウ	var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.			
アキノキンリョウソウ(キンリョウソウモドキ)	<i>Menziesia ciliicalyx</i> (Miq.) Maxim.			
キンリョウソウ ¹⁰⁹⁾	var. <i>lasiostipes</i> Ohwi			
アセビ	<i>Monotropa hypopithys</i> L.			NT
アケボノアセビ	<i>Monotropa uniflora</i> L.			
ベニバナイチャクソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara			
イチャクソウ	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don			
ヒトツバイチャクソウ	f. <i>rosea</i> Makino			
マルバノイチャクソウ	<i>Pyrola asarifolia</i> Michx. subsp. <i>incarnata</i> (DC.) A.E.Murray			EN
ミツバツツジ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alefeld			
ウラケミツバツツジ	f. <i>subaphylla</i> (Maxim.) Ohwi			
トサノミツバツツジ	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres			
サツキ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.			
ホンシャクナゲ	f. <i>hypopilosum</i> Sa.Kurata			
ヤマツツジ ¹¹⁰⁾	var. <i>decandrum</i> Makino			
ミカワツツジ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet			
ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> Kitam.			VU
ダイセンミツバツツジ	var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.			VU
モチツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch.			
ホソバシャクナゲ	var. <i>mikawanum</i> (Makino) Makino			
レンゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.			
ウラジロレンゲツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai			
アカヤシオ	<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.			
106)分布表では、葉裏が白色を帯びる型を区別して表示する。	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg ex Nakai			
107)分布表では、葉裏が白色を帯びる型を区別して表示する。	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G.Don			
108)愛知県とその周辺のハナヒリノキ(ウラジロハナヒリノキも含む)は、標本にすると紙が著しく紅色に染まる。	subsp. <i>japonicum</i> (A.Gray) K.Kron			
109)分布表では、花が帶紅色の型を分けて表示する。	f. <i>glaucophyllum</i> (Nakai) Yonek.			VU
110)分布表では、河岸岩上に生育する型を分けて表示する。	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>nikoense</i> Komatsu			

106)分布表では、葉裏が白色を帯びる型を区別して表示する。

107)分布表では、葉裏が白色を帯びる型を区別して表示する。

108)愛知県とその周辺のハナヒリノキ(ウラジロハナヒリノキも含む)は、標本にすると紙が著しく紅色に染まる。

109)分布表では、花が帶紅色の型を分けて表示する。

110)分布表では、河岸岩上に生育する型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i> Bisset et S.Moore			
コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i> D.Don ex G.Don			
シロバナコバノミツバツツジ	f. <i>albiflorum</i> (Makino) Makino			
シングウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	VU	EN	
バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.			
トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i> Makino			
キソミツバツツジ	<i>Rhododendron × kisoanum</i> Okuhara			
ムサシミツバツツジ	<i>Rhododendron × tatuoi</i> Nakai ex H.Hara			
ミヤコツツジ	<i>Rhododendron × tectum</i> Koidz.			
ヤマツツジ×レンゲツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> × <i>R. molle</i> subsp. <i>japonicum</i>			
シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.			
ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T.Yamaz.			
アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.			
ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.			
ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	CR	CR	
スノキ	<i>Vaccinium smallii</i> A.Gray var. <i>glabrum</i> Koidz.			
カンサイスノキ	var. <i>versicolor</i> (Koidz.) T.Yamaz.			
ニセナガボナツハゼ ¹¹¹⁾	<i>Vaccinium oldhamii</i> × <i>V. sieboldii</i>			
アオキ科	Aucubaceae			
アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.			
アオバナアオキ	f. <i>viridiflora</i> Makino			
アカネ科	Rubiaceae			
* ナガバハリフタバムグラ	<i>Borreria laevis</i> (Lam.) Griseb.			
アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn.			
ヒメアリドオシ	f. <i>microphyllus</i> Makino			
ホソバオオアリドオシ	var. <i>lancifolius</i> Makino			
オオアリドオシ	var. <i>major</i> (Siebold et Zucc.) Makino			
ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Siebold ex Miq.	EN		
* オオフタバムグラ	f. <i>giganteus</i> (Makino) T.Yamaz.			
* メリケンムグラ	<i>Diodia teres</i> Walter			総合
* コメツブヤエムグラ	<i>Diodia virginiana</i> L.			
ヒメヨツバムグラ	<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.			
クルマムグラ	<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino			
キクムグラ	<i>Galium japonicum</i> Makino			
キヌタソウ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi	NT		
ミヤマキヌタソウ	<i>Galium kinuta</i> Nakai et H.Hara			
ミヤマムグラ	<i>Galium nakaii</i> Kudô ex H.Hara	CR		
ヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i> Maxim.			
オオバノヤエムグラ	subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönb.-Tem.			
ウスユキムグラ	<i>Galium pogonanthum</i> Franch. et Sav.			
ヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino			
ヨツバムグラ	<i>Galium shikokianum</i> Nakai			
ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek			
オククルマムグラ	<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray			
カワラマツバ	<i>Galium trifidum</i> L. subsp. <i>columbianum</i> (Rydb.) Hultén			
ウスイロカワラマツバ	<i>Galium trifloriforme</i> Kom.			
クチナシ	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.			
フタバムグラ	f. <i>lacteum</i> (Maxim.) Nakai			
ナガエノフタバムグラ	f. <i>luteorum</i> Makino			
* タマザキフタバムグラ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis			
ルリミノキ	<i>Hedyotis brachypoda</i> (DC.) Sivar. et Biju			
ツルアリドオシ	var. <i>longipes</i> Nakai			
	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.			
	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	NT		
	<i>Mitchella undulata</i> Siebold et Zucc.			

111)愛知県の「ナガボナツハゼ」は、少なくとも現在は大部分がナツハゼと交雑した系統と思われる。純粋なナガボナツハゼと思われるものは極めて稀である。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> (L.f.) W.H.Lewis			
オオハシカグサ	var. <i>glabra</i> (Honda) H.Hara			
ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr.			
コマチカズラ	f. <i>albiflora</i> Seriz.*			
アケボノヤイバナ	f. <i>rubescens</i> Asai			
ハマサオトメカズラ	f. <i>maritima</i> (Koidz.)			
イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i> Miq.			
フリイナモリソウ	f. <i>variegata</i> (Makino) H.Hara			
シロバナイナモリソウ	<i>Pseudopyxis heterophylla</i> (Miq.) Maxim.			
アカネ	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener			
オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack f. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.		EN	
* ハクチョウゲ*	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.		EN	
* ハナヤエムグラ	<i>Sherardia arvensis</i> L.			
カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq.			
アラゲカギカズラ	f. <i>hirsuta</i> (Kitam.)			
リンドウ科	Gentianaceae			
* ベニバナセンブリ	<i>Centaureum erythraea</i> Raf.			
* ハナハマセンブリ	<i>Centaureum tenuiflorum</i> (Hoffmanns. et Link) Fritsch			
リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge			
ホソバリンドウ	var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.			
コケリンドウ	f. <i>stenophylla</i> (H.Hara) Ohwi			
ハルリンドウ ¹¹²⁾	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.		VU	
シロバナハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb.			
フデリンドウ	f. <i>albiflora</i> Akasawa			
ホソバノツルリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.			
アケボノソウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	VU	EN	
センブリ	<i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thomson ex C.B.Clarke			
シロバナセンブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino			
ムラサキセンブリ	f. <i>chionantha</i> F.Maec.	NT	VU	
イヌセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	VU	NT	
ツルリンドウ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino			
シロバナツルリンドウ	<i>Tripterospermum trinervium</i> (Thunb.) H.Ohashi et H.Nakai			
マチン科	f. <i>albiflorum</i> (Honda) Yonek.			
ホウライカズラ	Loganiaceae			
ヒメエ	<i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc.			
アイナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	VU	CR	
キヨウチクトウ科	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.			
サガキカズラ	Apocynaceae			
イケマ	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce			
コイケマ	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.			
* フウセントウワタ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.f.	NT		
シタキソウ	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey.			
キジョラン	<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li	VU		
ガガイモ	<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne.			
シロバナガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino			
* キヨウチクトウ	f. <i>albiflora</i> Honda			
ティカカズラ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. et Greenwell			
チヨウジカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai			
オオカモメヅル	var. <i>majus</i> (Nakai) Ohwi			
コカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.			
* ツルニチニチソウ	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.			
クサタチバナ	<i>Vinca major</i> L.			重点
フナバラソウ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	NT	CR	
アオフナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	VU	EN	
イヨカズラ	f. <i>viridescens</i> (H.Hara) Sugim.	VU	EN	
	<i>Vincetoxicum japonicum</i> (C.Morren et Decne.) Decne.			

112)分布表では、シロバナハルリンドウのほかに花が淡紅色の型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
クロバナノイヨカズラ	<i>f. puncticlatum</i> (Koidz.) Kitag.			
シロバナクサタチバナ	var. <i>albiflorum</i> (Franch. et Sav.) Kitag.			
クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	VU	NT	
シロバナクサナギオゴケ	<i>f. albescens</i> (H.Hara) Kitag.	VU	NT	
タチガシワ	<i>Vincetoxicum magnificum</i> (Nakai) Kitag.			
スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.			NT 国リスト
コバノカモメヅル	<i>Vincetoxicum sub lanceolatum</i> (Miq.) Maxim.			
アズマカモメヅル	<i>f. albiflorum</i> (Franch. et Sav.)			
ムラサキ科	Boraginaceae			
ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J.Jacq.) Druce			
オニルソウ	<i>Cynoglossum aspernum</i> Nakai			
オオルソウ	<i>Cynoglossum furcatum</i> Wall. var. <i>vilosulum</i> (Nakai) Riedl			
スナビキソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A.Gray		EN	
ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zucc.	EN	CR	
ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.		EN	
* ノハラムラサキ	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill			
* ハマワスレナグサ	<i>Myosotis discolor</i> Pers.			
ヤマルソウ ¹¹³⁾	<i>Nihon japonicum</i> (Thunb.) A.Otero et al.			
シロバナヤマルソウ	<i>f. albiflorum</i> (S.Okamoto ex H.Hara)			
ハイルソウ	<i>Nihon proliferum</i> (Ohwi) A.Otero et al.	CR	EX	
* ヒレハリソウ	<i>Sympytum officinale</i> L.			
ミズタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl.		NT	
タチカメハソウ	<i>Trigonotis gueillemii</i> (A.Gray) A.Gray ex Gürke			
キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl.			
ヒルガオ科	Convolvulaceae			
コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.			
ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i> Choisy			
* ヒロハヒルガオ	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>spectabilis</i> Brummitt			
ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R.Br.			
アイノヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i> × <i>C. pubescens</i>			
* セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i> L.			
マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	CR	EX	
* アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker			総合
ハマネナシカズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	VU	EN	
ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy			
カロライナアオイゴケ	<i>Dichondra carolinensis</i> Michx.			
アオイゴケ	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.			
* ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.			
* マルバナルコウ ¹¹⁵⁾	<i>Ipomoea coccinea</i> L.			
* アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.			
* マルバアメリカアサガオ	var. <i>integriuscula</i> A.Gray			
* マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.			
* ヘニバナマメアサガオ	<i>f. purpurata</i> Fernald			
* オオバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea learii</i> Paxton			重点
* アサガオ	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth			
* イモネアサガオ	<i>Ipomoea pandurata</i> (L.) G.F.W.Mey.			
* マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth			
* ルコウソウ	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.			
* イモネノホシアサガオ	<i>Ipomoea trichocarpa</i> Ell.			
* アメリカソライロアサガオ	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.			
* ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i> L.			総合
* ハリアサガオ	<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.			
* モジルコウ	<i>Ipomoea × multifida</i> (Raf.) Shinners			
* ホシマメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i> × <i>I. triloba</i> .			
* フウリンユキアサガオ	<i>Porana racemosa</i> Roxb.			

113)分布表では、シロバナヤマルソウのほかに花が淡紅色の型も分けて表示する。

115)分布表では、花が黄色の型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ナス科	Solanaceae			
* コダチチョウセンアサガオ	<i>Brugmansia × candida</i> Pers.			総合
* ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i> L. f. <i>tatura</i> (L.) Dabert.			総合
* トケナシチョウセンアサガオ	var. <i>inermis</i> (Juss. ex Jacq.) Schinz et Thell.			総合
* クコ	<i>Lycium chinense</i> Mill.			
* トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.			
* マメトマト	var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) A.Gray			
* オオセンナリ	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.			
* ツクバネアサガオ	<i>Petunia × hybrida</i> (Hook.f.) Vilm.			
イガホオズキ	<i>Physaliastrum echinatum</i> (Yatabe) Makino			
アオホオズキ	<i>Physaliastrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	VU	VU	
* フウリンホオズキ	<i>Physalis acutifolia</i> (Miers) Sandw.			
* ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	EN	NT	
ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino			
* ショクヨウホオズキ	<i>Physalis grisea</i> (Waterf.) M.Martinez			
* ウスゲホオズキ	<i>Physalis longifolia</i> Nutt. var. <i>subglabrata</i> (Mack. et Bush) Cronquist			
* ブドウホオズキ	<i>Physalis peruviana</i> L.			
* センナリホオズキ	<i>Physalis pubescens</i> L.			
* ハコベホオズキ	<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.			
ハシリドコロ	<i>Scopolia japonica</i> Maxim.			
* テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i> Mill.			
* カンザシイヌホオズキ ¹¹⁶⁾	f.			
* ワルナスピ	<i>Solanum carolinense</i> L.			
* ラシャナス	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.			
* ルリヤナギ	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.			
ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i> Nakai			
ヒヨドリショウゴ	<i>Solanum lyratum</i> Thunb.			
キミノヒヨドリショウゴ	f. <i>xanthocarpum</i> (Makino) H.Hara			
* ツノナス	<i>Solanum mammosum</i> L.			
マルバノホロシ ¹¹⁷⁾	<i>Solanum maximowiczii</i> Koidz.			
* ヒラナス	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>incanum</i> (L.) Kuntze			
* オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i> Martens et Gal.			
イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i> L.			
* ヒメイヌホオズキ	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds			
* タマサンゴ	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.			
* アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptychanthum</i> Dunal			
* トマタマシ	<i>Solanum rostratum</i> Dunal			
* ケイヌホオズキ	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.			
* ハリナスピ	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.			
* ジャガイモ	<i>Solanum tuberosum</i> L.			
ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i> (Franch. et Sav.) Makino			
モクセイ科	Oleaceae			
ヒツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	VU	EN	
* レンキョウ	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl			
* シナレンキョウ	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.			
ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H.Hara			VU
* シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i> C.B.Clarke			
トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume ex K.Koch			EN
ケアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz.			
ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc.			
シオジ	<i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.			
マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume			
* ウンナンツケイ	<i>Jasminum humile</i> L. f. <i>wallachianum</i> (Lindl.) P.S.Green			
* キツケイ	var. <i>revolutum</i> (Sims) Stokes			
ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.			

116)最近の見解ではテリミノイヌホオズキから区別されないことが多いが、愛知県ではあまり中間型が見られないので分けておく。

117)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	県	指定 移入種
* トウネズミモチ ボタノキ オオバイボタ ミヤマイボタ * ヨウシュイボタ ヒイラギ ハシドイ マンショウハシドイ	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton <i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc. <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. <i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. <i>Ligustrum vulgare</i> L. <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green <i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara var. <i>amurensis</i> (Rupr.) Pringle			重点
イワタバコ科 イワタバコ オオバコ科 * キンギョソウ * ウキアゼナ アワゴケ ミズハコベ * アメリカアワゴケ * ツタバウラン マルバノサワトウガラシ サワトウガラシ * ケジギタリス アブノメ * ハビコリハコベ オオアブノメ シソクサ キクモ ¹¹⁸⁾ * キバナウラン * ヒメキンギョソウ * ホソバウラン スズメノハコベ * アレチキニギョソウ * マツバウラン * オオバナノマツバウラン オオバコ * スキミオオバコ * ニチナンオオバコ トウオオバコ * ヘラオオバコ * セイヨウオオバコ * ツボミオオバコ * セイタカカナビキソウ ヒシモトキ * オオカワチシャ * タチイヌノフグリ * フラサバソウ ヤマクワガタ ヒヨクソウ クワガタソウ ムシクサ ケムシクサ * オオイヌノフグリ * シロバナオオイヌノフグリ イヌノフグリ ヤマトラノオ ¹¹⁹⁾ * コテングクワガタ カワチシャ	<i>Gesneriaceae</i> <i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc.		NT	
Plantaginaceae * キンギョソウ * ウキアゼナ アワゴケ ミズハコベ * アメリカアワゴケ * ツタバウラン マルバノサワトウガラシ サワトウガラシ * ケジギタリス アブノメ * ハビコリハコベ オオアブノメ シソクサ キクモ ¹¹⁸⁾ * キバナウラン * ヒメキンギョソウ * ホソバウラン スズメノハコベ * アレチキニギョソウ * マツバウラン * オオバナノマツバウラン オオバコ * スキミオオバコ * ニチナンオオバコ トウオオバコ * ヘラオオバコ * セイヨウオオバコ * ツボミオオバコ * セイタカカナビキソウ ヒシモトキ * オオカワチシャ * タチイヌノフグリ * フラサバソウ ヤマクワガタ ヒヨクソウ クワガタソウ ムシクサ ケムシクサ * オオイヌノフグリ * シロバナオオイヌノフグリ イヌノフグリ ヤマトラノオ ¹¹⁹⁾ * コテングクワガタ カワチシャ	<i>Antirrhinum majus</i> L. <i>Bacopa rotundifolia</i> (Michx.) Wettst. <i>Callitricha japonica</i> Engelm. ex Hegelm. <i>Callitricha palustris</i> L. <i>Callitricha terrestris</i> Raf. <i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. et Scherb. <i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz. <i>Deinostema violaceum</i> (Maxim.) T.Yamaz. <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. <i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth. <i>Glossostigma elatinoides</i> Benth. ex Hook.f. <i>Gratiola japonica</i> Miq. <i>Limnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr. subsp. <i>aromatica</i> (Lam.) T.Yamaz. <i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire et Petitm. <i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill. <i>Linaria vulgaris</i> Mill. <i>Microcarpaea minima</i> (J.König ex Retz.) Merr. <i>Misopates orontium</i> (L.) Raf. <i>Nuttallanthus canadensis</i> (L.) D.A.Sutton <i>Nuttallanthus texanus</i> (Scheele) D.A.Sutton <i>Plantago asiatica</i> L. <i>Plantago cordata</i> Lam. <i>Plantago heterophylla</i> Nutt. <i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav. <i>Plantago lanceolata</i> L. <i>Plantago major</i> L. <i>Plantago virginica</i> L. <i>Scoparia dulcis</i> L. <i>Trapella sinensis</i> Oliv. <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. <i>Veronica arvensis</i> L. <i>Veronica hederifolia</i> L. <i>Veronica japonensis</i> Makino <i>Veronica laxa</i> Benth. <i>Veronica miquelianiana</i> Nakai <i>Veronica peregrina</i> L. f. <i>xalapensis</i> (Humb.) Kitag. <i>Veronica persica</i> Poir. f. <i>alba</i> Duran <i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz. <i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz. <i>Veronica serpyllifolia</i> L. <i>Veronica undulata</i> Wall.	VU	NT	総合
				重点
				EN
				EN
				EX
				特定
				EN
				国リスト
				国リスト
				国リスト

118)分布表では、白花型を分けて表示する。

119)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
* ホナガカワチシャ	<i>Veronica × myriantha</i> Tos.Tanaka			
ゴマノハグサ科	<i>Scrophulariaceae</i>			
* フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i> Franch.			重点
フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.			
ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.		VU	EX
ヒナノウツツボ	<i>Scrophularia duplicitoserrata</i> (Miq.) Makino			
オオヒナノウツツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			
* モウズイカ	<i>Verbascum blattaria</i> L.			
* ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.			
* アレチモウズイカ	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes			
アゼナ科	<i>Linderniaceae</i>			
* ヒメアメリカセナ	<i>Lindernia anagallidea</i> (Michx.) Pennell			
エダウチスズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston var. <i>grandiflora</i> (Retz.) Tuyama			
ヒロハスズメノトウガラシ	var. <i>verbenifolia</i> (Colsm.) Ohba			EN
ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.			
* タケトアセナ	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell			
* アメリカアセナ	subsp. <i>major</i> (Pursh) Pennell			
アセトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i> D.Don			
アセナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás			
* ハナウリクサ	<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E.Fourn.			
ゴマ科	<i>Pedaliaceae</i>			
* コマ	<i>Sesamum indicum</i> L.			
シソ科	<i>Lamiaceae</i>			
カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze			
キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.			
* オウキガズラ	<i>Ajuga japonica</i> Miq.			
タチキランソウ ¹²⁰⁾	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai		NT	国リスト
ショウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino		VU	
* セイヨウシュウニヒトエ	<i>Ajuga reptans</i> L.			
ケブカツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew. f. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata		VU	EN
ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav.			
シロバナニシキゴロモ	f. <i>albiflora</i> Honda			
ツクバキンモンソウ	var. <i>tsukubana</i> Nakai			
コムラサキ ¹²¹⁾	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch			
ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.			
シロシキブ	f. <i>albibacca</i> H.Hara			
シロバナムラサキシキブ	f. <i>albiflora</i> Moldenke			
ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc.			
イヌムラサキシキブ	<i>Callicarpa × shirasawana</i> Makino			
* ダンギク	<i>Caryopteris incana</i> (Houtt.) Miq.		VU	
タニシヤコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino		NT	VU
ジヤコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.			
アシカジヤコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno			EN
* ホタンクサギ	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.			
クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.			
ヤマグルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze			
クルマバナ	var. <i>shibetense</i> (H.Lév.) Koidz.			
* ハナウバナ	subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara			
トウバナ	var. <i>urticifolium</i> (Hance) Koidz.			
イヌトウバナ	<i>Clinopodium glandiflorum</i> (L.) Kuntze			
ヤマトウバナ	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze			
シモバシラ	<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H.Hara			
	<i>Clinopodium multicaule</i> (Maxim.) Kuntze			
	<i>Collinsonia japonica</i> (Miq.) Harley			

120)キランソウとの中間型がある。分布表では分けて表示する。

121)平野部のものは移入の可能性が高いが、よくわからない。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.			
フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i> Ohwi			
* ニシキコウジュ	<i>Elshortzia pseudocristata</i> H.Lev. et Vaniot var. <i>splendens</i> (Nakai ex F.Maec.) Kitag.			
カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara			
セキヤノアキヨウジ	<i>Isodon effusus</i> (Maxim.) H.Hara			
シロバナセキヤノアキヨウジ	f. <i>leucanthus</i> (Honda) H.Hara			
ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudô			
シロバナヤマハッカ	f. <i>leucanthus</i> (Nakai) H.Hara			
ヒキオコシ	<i>Isodon japonicus</i> (Burm.f.) H.Hara			
アキヨウジ	<i>Isodon longitubus</i> (Miq.) Kudô			
シロバナアキヨウジ	f. <i>albiflorus</i> (Makino) H.Hara			
タカクマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H.Hara var. <i>intermedius</i> (Kudô) Murata			
イヌヤマハッカ	<i>Isodon umbrosus</i> (Maxim.) H.Hara			
シロバナノイヌヤマハッカ	f. <i>albiflorus</i> Tuyama			
* キハナオトリコソウ	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. et Polatschek			
オトリコソウ ¹²²⁾	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.			
ホトケノサ	<i>Lamium amplexicaule</i> L.			
シロバナホトケノサ	f. <i>albiflorum</i> D.M.Moore			
* キレハヒメオトリコソウ	<i>Lamium dissectum</i> With.			
ヤマジオウ	<i>Lamium humile</i> (Miq.) Maxim.			
* ヒメオトリコソウ	<i>Lamium purpureum</i> L.			
* シロバナヒメオトリコソウ	f. <i>albiflorum</i> Goiran			
メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	VU	CR	
キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.			
テンニンソウ	<i>Leucosceptrum japonicum</i> (Miq.) Kitam. et Murata			
フジテンニンソウ	f. <i>barbinervium</i> (Miq.) Kitam. et Murata			
ミカエリソウ	<i>Leucosceptrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et Murata			
マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	
シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.		NT	
ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino			
ヒメサルダヒコ	<i>Lycopus ramosissimus</i> (Makino) Makino			
コシロネ	var. <i>japonicus</i> (Matsum. Et Kudo) Kitam.			
エゾシロネ	<i>Lycopus uniflorus</i> Michx.			
* ニガハッカ	<i>Marrubium vulgare</i> L.			
ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino			
* コウスイハッカ	<i>Melissa officinalis</i> L.			
* ヨウシュハッカ	<i>Mentha arvensis</i> L.			
ハッカ	<i>Mentha canadensis</i> L. var. <i>piperascens</i> (Malinv. ex Holmes) H.Hara			
ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	NT	EX	
ハイヒメハッカ	f. <i>prostrata</i> Sugim.			
* ナガバハッカ	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.			
* メグサハッカ	<i>Mentha pulegium</i> L.			
* ミドリハッカ	<i>Mentha spicata</i> L.			
* オランダハッカ	var. <i>crispa</i> Benth.			
* マルバハッカ	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.			
* アメリカハッカ	<i>Mentha × gentilis</i> L.			
* コショウハッカ	<i>Mentha × piperita</i> L.			
* エンペラーミント	<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.)Fritsch			
ヒメシソ ¹²³⁾	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.			
シラゲヒメシソ ¹²⁴⁾	<i>Mosla hirta</i> (H.Hara) H.Hara			
ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	NT	VU	
イスコウジソ ¹²⁵⁾	<i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li			

122)分布表では、白花型を分けて表示する。

123)分布表では、白花型と葉が細い型をそれぞれ分けて表示する。

124)分布表では、白花型を分けて表示する。

125)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ヒメジソ×イヌコウジソ	<i>Mosla dianthera</i> × <i>M. scabra</i>			
ヒメジソ細葉型×イヌコウジソ	<i>Mosla dianthera</i> f. × <i>M. scabra</i>			
イヌハッカ	<i>Nepeta cataria</i> L.			
* ハナハッカ	<i>Origanum vulgare</i> L.			
レモンエゴマ	<i>Perilla citriodora</i> (Makino) Nakai			
ケレモンエゴマ ¹²⁶⁾	var.			
* エゴマ	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton			
* チリメンジソ	var. <i>crispata</i> (Thunb.) H.Deane			
* アカジソ	f. <i>purpurea</i> (Makino) Makino			
* アオジソ	f. <i>viridis</i> (Makino) Makino			
* トラノオジソ	<i>Perilla hirtella</i> Nakai			
* ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.			
ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	NT	EN	
ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	VU	VU	
ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.		CR	
* セイヨウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> L.			
ウツボグサ	subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara			
シロバナウツボグサ	f. <i>candida</i> Yonek.			
* ベニバナサルビア	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etling.			
* ホワイトエキサセージ	cv. <i>Snow Nymph</i>			
シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	VU	NT	
アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i> Thunb.			
シロバナアキノタムラソウ	f. <i>albiflora</i> Hiyama			
イヌタムラソウ	f. <i>polakoides</i> (Honda) T.Yamaz.			
ダントンタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> (Koidz.) Koidz. var. <i>stolonifera</i> G.Nakai		EN	
キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i> Miq.			
キソキバナアキギリ	var. <i>kisoensis</i> K.Imai			
ミゾコウジソ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	NT	国リスト	
ヤマジノタツナミソウ	<i>Scutellaria amabilis</i> H.Hara			
オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i> Nakai et H.Hara			
ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.			
コナミキ	<i>Scutellaria guilhelmii</i> A.Gray	VU	EN	
タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> L.			
コバノタツナミ	var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino			
シロバナコバノタツナミ	f. <i>alba</i> (H.Hara) H.Hara ex Murata et T.Yamaz.			
イガタツナミ ¹²⁷⁾	<i>Scutellaria kurokawae</i> H.Hara			
シソバタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.			
ホナガタツナミソウ	<i>Scutellaria maekawai</i> H.Hara			
ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> Maxim. var. <i>transitra</i> (Makino) H.Hara			
ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> Makino			
* エゾナミキ	<i>Scutellaria yezoensis</i> Kudô			
* ヤブチヨロギ	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.			
エゾイヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> Michx.			
イヌゴマ	var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.			
ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.			
ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) H.Hara			
イブキジヤコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.			
ハマジヤコウソウ	f. <i>maritimus</i> H.Hara			
* ヨウシュイブキジヤコウソウ	<i>Thymus serpyllum</i> L.			
カリガネソウ	<i>Tripora divaricata</i> (Maxim.) P.D.Cantino			
* ニンジンボク	<i>Vitex negundo</i> L. var. <i>cannabifolia</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.			
ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.			
シロハナハマゴウ	f. <i>albescens</i> Hiyama			

126)愛知県東三河地方やその周辺の山地には、エゴマやレモンエゴマに似て植物体に開出する縮毛が著しく多い植物がある。生育状況からは、おそらく逸出ではなく本来の自生と思われる。分類学的な検討は全く行っていないが、ここではとりあえずケレモンエゴマ*P. citriodora* var. として収録しておく。

127)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
サギゴケ科	Phrymaceae			
ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i> Makino			
サギゴケ	f. <i>albiflorus</i> (Makino) Makino			
ヤマサギゴケ	f. <i>rotundifolius</i> (Franch. et Sav.) T.Yamaz.			
トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis			
ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.			
ハエドクソウ科	Phrymaceae			
ナガハエドクソウ ¹²⁸⁾	<i>Phryma oblongifolia</i> Koidz.			
キリ科	Paulowniaceae			
* キリ	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.			
ハマウツボ科	Orobanchaceae			
ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.			
オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck		EX	
* ヒサウチソウ	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.			
ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. subsp. <i>lutea</i> (H.Hara) T.Yamaz.	VU	VU	
イズココメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iiunumae</i> (Takeda) T.Yamaz. var. <i>idzuensis</i> (Takeda) T.Yamaz.	EN	EX	
タチココメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.		EX	
ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> Miq.			
ケヤマウツボ	f. <i>miqueliania</i> (Franch. et Sav.)			
シロケヤマウツボ	f. <i>alba</i> Hid.Takah. et Katsuyama			
シコクママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauverd			
ミヤマママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.			
ママコナ	<i>Monochasma sheareri</i> (S.Moore) Maxim.			
クチナシグサ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd. f. <i>nipponica</i> (Makino) Kitam.	VU	EN	
ハマウツボ	<i>Orobanche minor</i> Sm. var. <i>flava</i> Regel			
オカウツボ	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel			
* ヤセウツボ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.		EN	
* キバナヤセウツボ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz. f. <i>albiflora</i> (Honda) H.Hara		EN	
* セイヨウヒキヨモギ	var. <i>microphylla</i> Honda	VU	EN	
セリバシオガマ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.		VU	
シオガマギク ¹²⁹⁾	<i>Phtieirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz			
シロシオガマ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.		NT	
ミカワシオガマ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	VU	国リスト	
キヨスミウツボ	Lentibulariaceae			
コシオガマ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>macroceras</i> (Pall. ex Link) Herder			
ヒキヨモギ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	
オオヒキヨモギ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	NT	国リスト	
タヌキモ科	<i>Utricularia bifida</i> L.			
* ムシリスミレ	<i>Utricularia caerulea</i> L. f. <i>leucantha</i> (Komiy) Komiy			
ノタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	
イヌタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	VU	EN	
ミカキグサ	<i>Utricularia gibba</i> L.			重点
ホサキノミカキグサ	<i>Utricularia inflata</i> Walter			重点
シロバナホサキノミカキグサ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne		CR	
フサタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	NT	EN	
ミカワタヌキモ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EN	EN	
* オオバナイトヌキモ	<i>Utricularia subulata</i> L.			
* エフクレタヌキモ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	
コタヌキモ				
ヒメタヌキモ				
ヒメミカキグサ				
* アメリカトリミカキグサ				
ムラサキミカキグサ				

128)ハエドクソウも生育している可能性があるが、十分確認できていない。

129)ミカワシオガマとの中間型がある。分布表ではツクデシオガマとして、分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
キツネノマゴ科	Acanthaceae			
* ナガハアサミ	<i>Acanthus longifolius</i> Poir.			
オギノツメ	<i>Hygrophila salicifolia</i> (Vahl) Nees			
シロバナキツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>leucantha</i> Honda			
キツネノマゴ	<i>f. japonica</i> (Thunb.) H.Hara			
ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.			
* ヤナギバルイラソウ	<i>var. subtrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao			総合
* イセハナビ	<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard ex Fernald			
ノウゼンカズラ科	<i>Strobilanthes japonica</i> (Thunb.) Miq.			
* ノウゼンカズラ	Bignoniaceae			
* アメリカノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K.Schum.			
* アメリカキササゲ	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.			
* トウキササゲ	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter			
* キササゲ	<i>Catalpa bungei</i> C.A.Mey.			
* ハナキササゲ	<i>Catalpa ovata</i> G.Don			
クマツヅラ科	<i>Catalpa speciosa</i> Warder ex Engelm.			
* シチヘンゲ	Verbenaceae			
* コバノランタナ	<i>Lantana camara</i> L. var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke			重点
* ヒメイワダレソウ	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.			
イワダレソウ	<i>Phyla canescens</i> (Kunth) Greene			重点
* ヤナギハナガサ	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene			
* アレチハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i> L.			総合
クマツヅラ	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.			総合
* シュッコンハーベナ	<i>Verbena officinalis</i> L.			
* ヒメビショザクラ	<i>Verbena rigida</i> Spreng.			
* ヒメアレチハナガサ	<i>Verbena tenera</i> Spreng.			
* タキバアレチハナガサ	<i>Verbena</i> sp.			総合
ハナイカダ科	<i>Verbena × incompta</i> P.W.Michael			総合
ハナイカダ	Helwingiaceae			
コバノハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.			
モチノキ科	<i>var. parvifolia</i> Makino			
* セイヨウヒイラギ	Aquifoliaceae			
ナナニキ	<i>Ilex aquifolium</i> L.			
イヌツケ	<i>Ilex chinensis</i> Sims			VU
ハイヌツケ	<i>Ilex crenata</i> Thunb.			
フウリンウメモドキ	<i>var. radicans</i> (Nakai) Murai			
モチノキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.			
イヌモチ	<i>Ilex integra</i> Thunb.			
* タラヨウ	<i>f. ellipsoidea</i> (Y.Okamoto) Ohwi			
アオハタ	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.			
ケナシアオハタ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.			
タマミズキ	<i>f. pseudomacropoda</i> (Loes.) H.Hara			
ミヤマウメモドキ	<i>Ilex micrococca</i> Maxim.			
ソヨゴ	<i>Ilex nipponica</i> Makino			VU
クロガネモチ	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.			
ウメモドキ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.			
イヌウメモドキ	<i>Ilex serrata</i> Thunb.			
フジウメモドキ	<i>f. argutidens</i> (Miq.) Sa.Kurata			
クロソヨゴ	<i>f. glabrifolia</i> Sa.Kurata			
* マルバタラヨウ	<i>Ilex sugerokii</i> Maxim.			
キキョウ科	<i>Ilex × ovariensis</i> Hatus. et Mot.Kobay.			
ヤチシャシン	Campanulaceae			
ソバナ	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	CR	EX	
ケソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq.		NT	
シロソバナ	<i>f. hirsuta</i> (Honda) Sugim.			
* トウシャシン	<i>f. leucantha</i> Honda			
	<i>Adenophora stricta</i> Miq.	CR		

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
イワシャジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino			VU
ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara			
シロバナツリガネニンジン	f. <i>albiflora</i> (Tatew.) H.Hara			
シラゲシャジン	f. <i>canescens</i> (Franch. et Sav.) Kitam.			
ナガバシャジン	f. <i>lancifolia</i> Kitam.			
シテシャジン ¹³⁰⁾	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.			
ホタルブクロ ¹³⁰⁾	<i>Campanula punctata</i> Lam.			
ヤマホタルブクロ	var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi			
ツルニンジン ¹³¹⁾	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Trautv.			
ハアソウ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	VU	EX	
* ベニバナサワキキョウ	<i>Lobelia cardinalis</i> L.			
ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.			
シロバナミゾカクシ	f. <i>lactiflora</i> (Hisauti) H.Hara			
* ロベリアソウ	<i>Lobelia inflata</i> L.			
サワキキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.			
タニキキョウ	<i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook.f. et Thomson			
キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	VU	VU	
* ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i> (Ruiz et Pav.) Greene			
* キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl.			
ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A.DC.			
ミツガシワ科	Menyanthaceae			
ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.			EX
ヒメロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H.Lév.) H.Hara	VU	EN	
ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	NT	NT	
アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	NT	EN	
キク科	Asteraceae			
ヤマノコキリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.			
* セイヨウノコキリソウ ¹³²⁾	<i>Achillea millefolium</i> L.			
ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.			
オカダインコン	<i>Adenostemma latifolium</i> D.Don			
ヌマダインコン	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze			
* マルバフジバカマ	<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King et H.Rob.			総合
* カッコウアサミ	<i>Ageratum conyzoides</i> L.			総合
モミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip.			
オクモミジハグマ	var. <i>subapoda</i> Nakai			
キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip.			
エンシュウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.			
オクモミジハグマ×エンシュウハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i> × <i>A. dissecta</i>			
* ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			
* ブタクサモドキ	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.			
* オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i> L.			重点
* マルバクワモドキ	f. <i>integrifolia</i> (Muhl. ex Willd.) Fernald			
ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.			
ホソバノヤマハハコ	var. <i>angustifolia</i> (Franch. et Sav.) Hayata			
カワラハハコ	subsp. <i>yedoensis</i> (Franch. et Sav.) Kitam.			
* キゾメカミツル	<i>Anthemis arvensis</i> L.			
* カミツレモドキ	<i>Anthemis cotula</i> L.			
* コボウ	<i>Arctium lappa</i> L.			
* ワタケツルハナゲルマ	<i>Arctotheca prostrata</i> (Salisb.) Britten			総合
* モクシュンギク	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.			
* クソニンジン	<i>Artemisia annua</i> L.			
カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.			
* カワラニンジン	<i>Artemisia carvifolia</i> Buch.-Ham.			

130)分布表では、白花型を分けて表示する。

131)愛知県のツルニンジンは、葉の裏に毛があるものが多い。その白花型もある。分布表ではそれぞれ、ケツルニンジン、ケツルニンジン白花型として、分けて表示する。

132)分布表では、赤花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
フクト'	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	NT	EN	
* ニシヨモギ'	<i>Artemisia indica</i> Willd.			
カズサキヨモギ'	var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara			
オトコヨモギ'	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.			
イヌヨモギ'	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.			
* ヨモギ'ナ	<i>Artemisia lactiflora</i> Wall. ex DC.			
ヒメヨモギ ¹³³⁾	<i>Artemisia lancea</i> Vaniot			CR
ユキヨモギ'	<i>Artemisia momiyamae</i> Kitam.	EN		
* ヤブヨモギ'	<i>Artemisia rubripes</i> Nakai	VU		
* イワヨモギ'	<i>Artemisia sacrorum</i> Ledeb.	VU		
シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> Turcz.			
ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.	VU		
ゴマナ	<i>Aster glehnii</i> F.Schmidt var. <i>hondoensis</i> Kitam.			
ヤマジノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb.			CR
ヤナギノギク	var. <i>leptocladus</i> (Makino) Okuyama	VU	VU	
ユウガギク	<i>Aster iinumae</i> Kitam.			
センボンギク	<i>Aster microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav.			
ホソバコンギク	var. <i>angustifolius</i> (Kitam.) Nor.Tanaka			
ハマコンギク	var. <i>littoricola</i> (Kitam.) Nor.Tanaka			
ノコンギク	var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot.Ito			
サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i> Maxim.			
シブカワシロギク ¹³⁴⁾	var. <i>shibukawaensis</i> Kitam. et Murata			
ミヤマヨメナ	<i>Aster savatieri</i> Makino			
シラヤマギク ¹³⁵⁾	<i>Aster scaber</i> Thunb.			
イナガキ'	<i>Aster semiamplexicaulis</i> (Makino) Makino ex Koidz.			
アキバキク	<i>Aster sugimotoi</i> Kitam.			
シオン'	<i>Aster tataricus</i> L.f.	VU		
ヨメナ	<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda			
ナガハシラヤマギク	<i>Aster × sekimotoi</i> Makino			
オケラ	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.			
* キンハイタウコギ'	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff			
* コハノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i> L.			
センダングサ	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. et Sherff			
* アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i> L.			総合
* キクサ'キセンダングサ	<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Sterns et Poggenb.			
* コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> L.			
* コシロノセンダングサ	var. <i>minor</i> (Blume) Sherff			
* タチアワユキセンダングサ	var. <i>radiata</i> Sch. Bip.			総合
* ハイアワユキセンダングサ	var. <i>radiata</i> f. <i>decumbens</i> (Greenm.) Sherff			
* オオバナノセンダングサ ¹³⁶⁾	var.			総合
* オワリセンダングサ	<i>Bidens subalternans</i> DC.			
タウコギ'	<i>Bidens tripartita</i> L.			
* アメリカキク	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.			
* ヒメキンセンカ	<i>Calendula arvensis</i> L.			
* ホンホンアサミ	<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.			県指定
* シロバナヒレアサミ	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>agrestis</i> (Kerner) Vollm. f. <i>albus</i> (Makino) H.Hara			

(133)在来系統の他に、吹きつけ緑化材として移入されたものが多く見られる。在来系統は愛知県では塩湿地にのみ生育しており、絶滅が危惧される。

(134)実際にはシブカワシロギクとサワシロギクの中間型である。

(135)愛知県の蛇紋岩地には、植物体が小さく無毛の型がある。分布表ではヒメラヤマギクとして表示する。

(136)タチアワユキセンダングサとハイアワユキセンダングサは、国内へは沖縄地方にまず侵入したとされている。オオバナノセンダングサはこれらの異名とされることが多い。けれども、タチアワユキセンダングサの沖縄や屋久島で採集された標本をみると、葉脈が太く膨らまない。コセンダングサやコシロノセンダングサでは、葉脈が著しく太く膨らんで見える。愛知県内で採集された標本のうち、花が大きく葉脈が膨らまないものをタチアワユキセンダングサ、その中で茎の下部で枝を良く分けて横に広がる形をハイアワユキセンダングサとして扱った。渥美半島に多い、花が大きくて葉脈が太く膨らむものは、とりあえずオオバナノセンダングサとして区別して扱った。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* ヒメヒレアサミ	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.			
* イヌヒレアサミ	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis			
ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.			
コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i> L.			
ガシクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold et Zucc.			
コハナガシクビソウ	<i>Carpesium faberi</i> C.Winkl.	VU	CR	
サジガシクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim.			
ホソバガシクビソウ	<i>Carpesium Koidzumii</i> Makino			
オオガシクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.		EN	
ノッポロガシクビソウ	<i>Carpesium matsuei</i> Tatew. et Kitam.			
ヒメガシクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.			
ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i> Maxim.			
* ベニバナ	<i>Carthamus tinctorius</i> L.			
* ヤグルマギク	<i>Centaurea cyanus</i> L.			
トキンソウ ¹³⁷⁾	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun et Asch.			
アオバトキンソウ	<i>Centipeda</i> sp.			
ムラサキトキンソウ	<i>Centipeda</i> sp.		NT	
トキンソウ×ムラサキトキンソウ	<i>Centipeda minima</i> × C. sp.			
* ローマカミツレ	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.			
* エダウチニガナ	<i>Chondrilla juncea</i> L.			
リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i> Matsum. et Nakai			
イソギク	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai		CR	
* キクタニギク	<i>Chrysanthemum seticuspe</i> (Maxim.) Hand.-Mazz. f. boreale (Makino) H.Ohashi et Yonek.		NT	
* ハナイソギク	<i>Chrysanthemum</i> × <i>marginatum</i> (Miq.) Matsum.			
* キクニガナ	<i>Cichorium intybus</i> L.			
モリアサミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.		EX	
ノアサミ	<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC. f. <i>leucanthum</i> Nakai			
シロバナノアサミ	<i>Cirsium maritimum</i> Makino			
ハマアサミ	f. <i>leucanthum</i> (Nakai ex Honda) Nakai ex Makino			
シロバナハマアサミ	<i>Cirsium microspicatum</i> Nakai			
アズマヤマアサミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC. f. <i>albiflorum</i> (Makino) Kitam.		EN	
タカアサミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.		EX	
シロバナタカアサミ	<i>Cirsium sieboldii</i> Miq.			
フジアサミ	<i>Cirsium suzukense</i> Kitam.			
キセルアサミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.) Seriz.* var. <i>shinomimense</i> Seriz. *	VU	国リスト	
スズカアサミ ¹³⁸⁾	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			総合
ヒダアサミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino		CR	
シノジマアサミ	<i>Cirsium japonicum</i> × <i>C. maritimum</i>			
* アメリカオニアサミ	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			
サワアサミ	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			
ノアサミ×ハマアサミ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	VU	NT	
* アレチノギク	<i>Conyza parva</i> Cronquist			総合
* ヒメカシヨモギ	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker			JW100
イズハハコ	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet			
* ケナヒメムカシヨモギ	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.			特定
* オオアレチノギク	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.			総合
* ホソバハルシャギク	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.			
* オオキンケイギク	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.			
* ハルシャギク	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.			
* コスモス	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore			
* キバナコスモス	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak et Kawano			
* マメカミツレ				
* ベニバナボロギク				
ヤクシソウ				

(137)分布表では、植物体が紫色を帯びる型を分けて表示する。

(138)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ハナヤクシソウ	<i>f. pinnatipartitum</i> (Makino) Sennikov			
アセトウナ	<i>Crepidiastrum keiskeanum</i> (Maxim.) Nakai			
ヤクシアセトウナ	<i>Crepidiastrum × surugense</i> (Hisauti) Yonek.			
* セイヨウニガナ	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.			
* アレニガナ	<i>Crepis setosa</i> Hallier f.			
* ヤネタビラコ	<i>Crepis tectorum</i> L.			
ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	VU	EX	
* アメリカカサブロウ	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.			
タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge			
* アイノコタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i> × <i>E. thermalis</i>			
* ダンドボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.			
* ヒメジヨン	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			総合
* ホウズヒメジヨン	<i>f. discoideus</i> Vict. et J.Rousseau			
* ベラベラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.			総合
* ハルジオン ¹³⁹⁾	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.			JW100
* ヘラバヒメジヨン	<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.			
* ヤナギバヒメジヨン	<i>Erigeron × pseudoannuus</i> Makino			
チチグサ	<i>Euchiton japonicum</i> (Thunb.) Anderb.			
オオヒヨトリバナ ¹⁴⁰⁾	<i>Eupatorium chinense</i> L.			
ヨツバヒヨトリ ¹⁴¹⁾	<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.			
フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	NT	EN	
サケバヒヨトリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.		NT	
サワヒヨトリ ¹⁴²⁾	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.			
ミツバサワヒヨトリ	<i>f. triseptifolium</i> (Makino) Hiyama			
コヒヨトリバナ ¹⁴³⁾	<i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara			
ミツバヒヨトリ	<i>Eupatorium tripartitifolium</i> (Makino) Murata et H.Koyama			
ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.			
* オオテンニンギク	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh			
* テンニンギク	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.			
* ココメギク	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			
* ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.			
* キヅキチチグサ	<i>Gamochaeta argyrinea</i> Nesom			
* ホソバノチコグサモドキ(タチチコグサ)	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) A.L.Cabrera			
* ウラジロチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen			
* チチグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera			
* ウスベニチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) A.L.Cabrera			
* クンショウギク	<i>Gazania × splendens</i> Hort. ex Lem.			
* ミズヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> DC.			特定
* ダシゴギク	<i>Helenium autumnale</i> L.			
* マツバハルシャギク	<i>Helenium tenuifolium</i> Nutt.			
* シロタエヒマワリ	<i>Helianthus argophyllus</i> Torr. et A.Gray			
* ヒメヒマワリ	<i>Helianthus cucumerifolius</i> Torr. et A.Gray			
* キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.			
* キクイモモドキ	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet			
キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge			
* ウズラバタンホボ	<i>Hieracium maculatum</i> Sm.			
スイラン	<i>Hololeion krameri</i> (Franch. et Sav.) Kitam.			
* ヒメバタナ	<i>Hypochaeris glabra</i> L.			
* ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.			
オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.			
ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.	NT		
カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.		EN	

139)分布表では、舌状花の全がない型を分けて表示する。

140)倍数体型をこのように呼ぶことにする。2倍体型と倍数体型の間には、直接の関係はなさうである。

141)愛知県のものは、葉が細く、多くは3輪生するハコネヒヨトリと呼ばれる型である。

142)分布表では、白花型を分けて表示する。

143)2倍体型をこのように呼ぶこととする。学名はとりあえず矢原氏の見解に従っておくが、再検討が必要である。。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ニガナ ¹⁴⁴⁾	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev			
シロニガナ	<i>f. albidum</i> (Kitam.)			
コニガナ	var. <i>minus</i> Seriz.*			
ハイニガナ	var. <i>stoloniferum</i> (Kitam.)			
イトニガナ	var. <i>linearifolium</i> Seriz. *			
ニセイトニガナ	var. <i>mikawanum</i> Seriz.*			
ハナニガナ	subsp. <i>amplifolium</i> (Kitam.)			
シロバナニガナ	<i>f. albiflorum</i> (Nakai)			
サガミニガナ	subsp. <i>sagamiensis</i> Seriz.*			
アキニガナ	<i>Ixeridium semiperflorens</i> Seriz.*			
オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai			
ノニガナ	<i>Ixeris polyccephala</i> Cass.			
ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i> (L.) A.Gray			
ジシバリ	<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray			
ミヤコジシバリ	<i>Ixeris × nakazonei</i> (Kitam.) Kitam.			
アキノケシ	<i>Lactuca indica</i> L.			
ホソバアキノケシ	var. <i>lacinata</i> (Houtt.) H.Hara f. <i>indivisa</i> (Maxim.) H.Hara			
ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam.			
* トゲチシャ	<i>Lactuca serriola</i> L.			
* マルバトゲチシャ	<i>f. integrifolia</i> (Gray) S.D.Prince et R.N.Carter	VU	CR	
コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J.H.Pak et K.Bremer			総合
ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer			
アカオニヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i> × <i>Youngia akaoni</i> Seriz.			
アオオニヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i> × <i>Youngia japonica</i> (L.) DC.			
センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.			
ミコシキク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev			
* フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			
* ノースポールギク	<i>Leucoglossum paludosum</i> (Poir.) Wilcox, K.Bremer et Humphries	CR	EX	
ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.			
オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz.			
ハンカイソウ	<i>Ligularia japonica</i> Less.			
メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.			
* カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i> L.			
ネコシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W.L.Wagner et H.Rob.			NT
オオモジギサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.			
フクオウソウ	<i>Nabalus acerifolia</i> Maxim.			
フクオウニガナ	<i>f. nipponica</i> (Franch. et Sav.) Yonek.			
サワギク	<i>Nemosenecio nikoensis</i> (Miq.) B.Nord.			
ケムラサキニガナ ¹⁴⁵⁾	<i>Paraprenanthes sororia</i> (Miq.) Cauge ex C.Shih			
ムラサキニガナ	<i>f. glabra</i> Yonek,			
カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama			EX
モジギサ	<i>Parasenecio delphiniifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama			
ウスゲタマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama			
モミジタマブキ	var. <i>acerinus</i> (Makino) H.Koyama			EN
オクヤマコウモリ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F.Maek. ex H.Hara) H.Koyama			EN
	var. <i>alatus</i> (F.Maek.) H.Koyama			

144)3倍体で無融合生殖を行うニガナ類(ニガナ2倍体は、分布表では区別して表示しておく)は、ここでは以下のように分類されている。

ニガナ:形態的にニガナ2倍体の変異と重なるもの。シロニガナはその白花型。

ハイニガナ:形態的にニガナとコニガナ(2倍体)の中間のもの。

ニセイトニガナ:形態的にニガナとイトニガナ(2倍体)の中間のもの。

サガミニガナ:形態的にニガナとドロニガナ(2倍体、愛知県にはない)の中間のもの。ドロニガナを亜種の階級で区別するならば、これも亜種の階級で扱わなくてはならない。

ハナニガナ:形態的にニガナとイソニガナ(2倍体、愛知県にはない)の中間のもの。イソニガナを亜種の階級で区別するならば、これも亜種の階級で扱わなくてはならない。シロバナニガナはその白花型。

アキニガナ:形態的にニガナとホソバニガナ(2倍体、愛知県にはない)の中間のもの。ホソバニガナを独立種として扱うならば、これも独立種としなければならない。愛知県のものは、大部分がニガナ2ゲノム+ホソバニガナ1ゲノムである。

145)分布表では、白花型を分けて表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
テバコモジガサ	<i>Parasenecio tebakoensis</i> (Makino) H.Koyama			
ヤマタイシンガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama			
ニシノヤマタイシンガサ	var. <i>occidentalis</i> (F. Maek. ex Kitam.) H.Koyama			
ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i> Sch.Bip. ex Nakai			
クルマバハグマ	<i>Pertya rigidula</i> (Miq.) Makino			
カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Makino			
コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.			
フキ	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.			
コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov			
ハマコウゾリナ	var. <i>liyttoralis</i> Kitam.	EN		
* コウリンタンボホ	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.Schultz et Sch.Bip.			総合
* ハイコウリンタンボホ	<i>Pilosella officinarum</i> F.Schultz et Sch.Bip.			
ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don)Anderb.			
アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.)Hilliard et B.L.Burtt	EN	EN	
* セイタカハハコグサ	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.)Hilliard et B.L.Burtt			
シュウブンソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume			
* テンニンギクモドキ	<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.			
* アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farw.			総合
* オオハシゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.			特定
* ハナガサギク	cv. <i>Hortensis</i>			
ホクチアサミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.	NT		
ミヤコアサミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder			
ミカワトウヒレン ¹⁴⁶⁾	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var.			CR
ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	VU	EX	
キクアサミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.		EN	
ハングンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.			
* ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.			特定
* ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.			
タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam.			
コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino			
ツクシメナモミ	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	VU		
メナモミ	<i>Sigesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino			
アイナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i> × <i>S. pubescens</i>			
* オオアサミ	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.			
* セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i> L.			重点
* カナダアキノキリンソウ	<i>Solidago canadensis</i> L.			
* オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill			重点
アキノキリンソウ ¹⁴⁷⁾	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara			
アオヤギバナ	<i>Solidago yokosaiiana</i> Makino	VU		
* シマトキンソウ	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) R.Br.			
* メケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz et Pav.			
* コケトキンソウ ¹⁴⁸⁾	<i>Soliva stolonifera</i> (Brot.)Loudon			
* オニノケシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill f. <i>oleaeo-asper</i> (Makino)			
アイノケシ	<i>Sonchus oleraceus</i> L. f. <i>lilacina</i> Beck.			
ノケシ	<i>Sonchus wightianus</i> DC.			
ウスジロノケシ	<i>Sympioticum pilosum</i> (Willd.)G.L.Nesom			
* タイワンハチジョウナ	<i>Sympioticum subulatum</i> (Michx.)G.L.Nesom			
* キタチコンギク	var. <i>elongatum</i> (Bossardet ex A.G.Jones et Lowry)S.D.Sundberg			
* ホウキギク	var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundberg			
* オオホウキギク	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.			
* ヒロハホウキギク				
* フシザキソウ				

146)従来オオダイトウヒレンに当てられたり、タカオヒゴタイに当てられたりしていたもの。どちらとも違うと思われるが、ニホンジカの食害により十分な生材料を入手できない。

147)分布表では、河岸岩上に生育する型を区別して表示する。

148)植村修二氏等が種名を確認した新帰化植物。私信ではあるが、許可を得て掲載する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.			
ヤマボクチ	<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam. var. <i>indivisus</i> Kitam.			
* シオサキソウ	<i>Tagetes minuta</i> L.			
* コウオウソウ	<i>Tagetes patula</i> L.			
* ヨモギギク	<i>Tanacetum vulgare</i> L.			
シロバナタンポポ ¹⁴⁹⁾	<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.			
キビシロタンポポ ¹⁵⁰⁾	<i>Taraxacum denudatum</i> H.Koidz. var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.			重点
* アカミタンポポ ¹⁴⁹⁾	<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.			重点
* セイヨウタンポポ ¹⁵⁰⁾	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.			
ニホンタンポポ ¹⁵⁰⁾	<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst. f. <i>albofravescens</i> H.Koidz.			
ウスイロニホンタンポポ ¹⁵⁰⁾	<i>Taraxacum venustum</i> H.Koidz.			
エゾタンポポ ¹⁵⁰⁾	<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B.Nord.			
オカオグルマ	<i>Tephroseris pierotii</i> (Miq.) Holub			
サワオグルマ	<i>Thymophylla tenuiloba</i> (DC.) Small			
* カラクサシュンギク	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.			
* バラモンジン	<i>Tragopogon pratensis</i> L.			
* キバナムギナデシコ	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>inodorum</i> (L.) Applequist			
* イヌガミツレ	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Schur	NT	国リスト	
ウラキギク	<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney			
* ハネミギク	<i>Xanthium italicum</i> Moretti			
* イガオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i> Bertol.			総合
* オオオナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	VU	CR	
オナモミ	<i>Xanthium occidentale</i> × <i>X. strumarium</i>			
* アイオナモミ	<i>Xanthium italicum</i> × <i>X. occidentale</i>			
* イガオナモミ×オオオナモミ	<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev			
* ムギワラギク	<i>Youngia akaoni</i> Seriz. f. <i>luteoalba</i> Seriz.			
アカオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.			
ウスイロアカオニタビラコ	<i>Youngia × intermedia</i> Seriz.			
アオオニタビラコ	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.			
アイオニタビラコ				
* ヒヤクニチソウ				
ガマズミ科	<i>Viburnaceae</i>			
レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.			
ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.			
ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara			
ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.			
コハノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb. f. <i>xanthocarpum</i> (Sugim.) H.Hara			
キミコハノガマズミ	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.			
オオカメノキ	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.	VU		
ハクサンボク	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel			
* サンゴジュ	<i>Viburnum phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.			
オトコウゾメ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.			
ヤブデマリ	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.			
ゴマキ	<i>Viburnum urceolatum</i> Siebold et Zucc. f. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara	EN		
ミヤマシグレ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai			
ミヤマガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> × <i>V. wrightii</i>			
オオミヤマガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> × <i>V. wrightii</i>			
ガマズミ×ミヤマガマズミ	<i>Viburnum japonicum</i> × <i>V. wrightii</i>			
コハノミヤマガマズミ				
* ミヤマハクサンボク				

149)アカミタンポポ¹⁴⁹⁾は現在のところ純粋な帰化系統が多く、雑種性のものはそれほど多くない。アロザイム解析で確認されたもの、形態的に明らかに雑種性と判断されるものは、分布表では区別して表示しておく。

150)愛知県のセイヨウタンポポ¹⁵⁰⁾は、ほとんどがニホンタンポポ¹⁵⁰⁾の遺伝子を取り込んだ雑種性の植物である。分布表で「セイヨウタンポポ¹⁵⁰⁾としたものは、実際にはほとんど雑種性である。純粋な帰化系統はアロザイム分析では稀に検出されるが、現在のところ確実に純粋系統と確認された標本は豊橋北部の1点しかない。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
スイカズラ科	Caprifoliaceae			
コツクバネウツギ ベニバナコツクバネウツギ ホウライコツクバネウツギ ¹⁵¹⁾	<i>Abelia serrata</i> Siebold et Zucc. <i>f. sanguinea</i> (Sugim.) Sugim.			
ツクバネウツギ ベニバナツクバネウツギ	var.			
オオツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc			
* ウスベニカノソウ	var. <i>sanguinea</i> Makino			NT
ナヘナ	<i>Abelia tetrasepala</i> (Koidz.) H.Hara et S.Kuros.			
ヤマウグイスカグラ	<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.			
ミヤマウグイスカグラ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.		VU	
* キタチニンドウ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq.			
スイカズラ	var. <i>glandulosa</i> Maxim.			
ベニバナスイカズラ	<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.		VU	
ヤマヒヨウタンボク	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			
コウグイスカグラ	<i>f. chinensis</i> (Watson) H.Hara			
* オトコオミナエシ	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai			
オミナエシ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim.		EN	
キンレイカ	<i>Patrinia monandora</i> C.B.Clarke			
オトコエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.			
マツムシソウ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara		DD	
ミカワマツムシソウ	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			
ツルカノソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.		NT	
* ノヂシャ	<i>f. breviligula</i> (Suyama et K.Ueda) Seriz.			
* ハコネウツギ	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.			
* ニシキウツギ	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.			
* ベニバナニシキウツギ	<i>Weigela coreensis</i> Thunb.			
ヤブウツギ	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai			
シロバナヤブウツギ	<i>f. unicolor</i> (Nakai) H.Hara			
タニウツギ	<i>Weigela floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
シロハナウツギ	<i>f. leucantha</i> Honda			
イワツクバネウツギ	<i>Weigela hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
トベラ科	<i>f. albiflora</i> (Siebold et Zucc.) Rehder			
トベラ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S.Kuros.	VU	EN	
ウコギ科	Pittosporaceae			
ウト	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton			
タラノキ	Araliaceae			
コシアブラ	<i>Aralia cordata</i> Thunb.			
カクレミノ	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.			
ケヤマウコギ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang			
トケナシオニウコギ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara			
ヒメウコギ	<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu			
ヤマウコギ	<i>f. inermis</i> (Nakai) H.Ohashi			
オカウコギ	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.			
ミヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu			
ヤツデ	var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi			
タカノツメ ¹⁵²⁾	<i>Eleutherococcus trichodon</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi			
* セイヨウキヅタ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.			
キヅタ	<i>Gamblea innovans</i> (Siebold et Zucc.) C.B.Shang, Lowry et Frodin			
オオバキヅタ	<i>Hedera helix</i> L.			
ノチヅメ	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean			
オオチヅメ	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.			
チヅメグサ	<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda			
* ウチワゼニクサ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.			
ヒメチヅメ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.			
	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb. var. <i>triradiata</i> (A.Rich.) Fernald			重点
	<i>Hydrocotyle yabei</i> Makino			

151)鳳来寺山系に分布する一型で、葉が著しく小さい。

152)旧鳳来町の大津谷川沿いに、葉が丸く単葉の型が生育する。分布表では、マルバタカノツメとして表示する。

和名	学名	RDB 国	指定 県	移入種
ハリキリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.			
トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.			
ガミヤツテ	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch			総合
セリ科	<i>Apiaceae</i>			
トウキ	<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold et Zucc.) Kitag.			
ノタケ	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.			
シロバナノタケ	<i>f. albiflora</i> (Maxim.) Nakai			
ノタケモドキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara		VU	
ハナビセリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.			
ハマウド	<i>Angelica japonica</i> A.Gray			
アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.		NT	
シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.			
シシウド	<i>Angelica pubescens</i> Maxim.			
キソガワシシウド ¹⁵³⁾	<i>Angelica</i> sp.			CR
* ノハラジヤク	<i>Anthriscus scandicina</i> (F.Weber) Mansf.			
シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.			
エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	NT	CR	
ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> Turcz.		EX	
ミシマサイコ	<i>Bupleurum stenophyllum</i> (Nakai) Kitag.	VU	EN	
ツボクサ	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.			
セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino			
イブキセントウソウ	<i>f. dilatata</i> Satake et Okuyama			
ミヤマセントウソウ	<i>f. japonica</i> (Y.Yabe) Ohwi			
ドクセリ	<i>Cicuta virosa</i> L.			
ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i> Miq.			
* トクニンジン	<i>Conium maculatum</i> L.			総合
* コエンドロ	<i>Coriandrum sativum</i> L.			
ミツバ	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.			
	subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.			
	<i>f. dissecta</i> (Y.Yabe) Makino			
* マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.Wilson			
* ノラニンジン	<i>Daucus carota</i> L.			
* ウイキョウ	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.			
ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.			
ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba	VU		
イブキボウフウ	<i>Libanotis ugoensis</i> (Koidz.) Kitag. var. <i>japonica</i> (H.Boissieu) T.Yamaz.	VU		
セリ	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.			
サケバセリ	var. <i>japonica</i> (Miq.) Honda			
* ハナカザリゼリ	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.			
ヤブニンジン	<i>Osmorrhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.			
ミヤマヤブニンジン	var. <i>montana</i> Makino			
ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai			
ケヤマゼリ	<i>f. hirtulum</i> (Hiyama) H.Hara			
ホタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.		EN	
イワセントウソウ	<i>Pternopetalum tanakae</i> (Franch. et Sav.) Hand.-Mazz.			
ウマバツバ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge			
フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	VU	VU	
ムカゴニンジン	<i>Sium ninsi</i> L.			
ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H.Hara	VU	EX	
カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.			
ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.			
ハマヤブジラミ ¹⁵⁴⁾	<i>f. maritima</i> Takiz.*			
オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.			

153)木曾三川下流部に生育する大形の植物で、初夏に開花する。現在のところ、シシウドと本州中部日本海側の低山地に生育するユキグニシシウド(仮称)との交雑に由来する系統と推定している。

154)ヤブジラミの海浜型。新品種として区別してよいと思われる。