

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 ³⁾	<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 ⁴⁾	<i>Huperzia javanica</i> × <i>H. serrata</i>			
ミカトウゲシバ ⁴⁾	<i>Huperzia montana</i> × <i>H. serrata</i>			
ミススキ	<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			
アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.		VU	
マンネンスキ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.			
ミズニラ科	Isoetaceae			
ミスニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	NT	NT	
イワヒバ科	Selaginellaceae			
エゾノヒメクラマゴケ	<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		
ダチクラマゴケ	<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			
* コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i> (Desv.) Spring			総合
大葉植物(シダ植物)	EUPHYLLOPHYTA(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 ⁴⁾	<i>Osmundopteris strictum</i> (Underw.) M.Nishida		NT	
ナツノハナワラビ ⁴⁾	<i>Osmundopteris virginianum</i> (L.) Small			
シチウハナワラビ ⁴⁾	<i>Sceptridium atrovirens</i> Sahashi		EN	
オオハナワラビ ⁴⁾	<i>Sceptridium japonicum</i> (Prantl) Lyon			
アカハナワラビ ⁴⁾	<i>Sceptridium nipponicum</i> (Makino) Holub			
エゾフユノハナワラビ ⁴⁾	<i>Sceptridium robustum</i> Rupr. ex Milde			
フユノハナワラビ ⁴⁾	<i>Sceptridium ternatum</i> (Thunb.) Lyon			
アカフユノハナワラビ ⁴⁾	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	
イヌトクサ	<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		指定 移入種
		国	県	
ヤシヤセ ^ン マイ	<i>Osmunda lancea</i> Thunb.			
オクタマセ ^ン マイ(オオハ ^{ヤシヤセ^ンマイ)}	<i>Osmunda × intermedia</i> (Honda) Sugim.			
ヤマドリセ ^ン マイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa			
コケシノブ科	Hymenophyllaceae			
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.			
チチフ ^{ホラゴ^ケ}	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner) K.Iwats.			EN
コウヤコケシノブ ^ケ	<i>Hymenophyllum barbatum</i> (Bosch) Baker			
ヒメコケシノブ ^ケ	<i>Hymenophyllum coreanum</i> Nakai			
オオコケシノブ ^ケ	<i>Hymenophyllum flexile</i> Makino			
ミカワコケシノブ ^ケ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	EN	VU	
キヨスミコケシノブ ^ケ	<i>Hymenophyllum oligosorum</i> Makino			
ホソバ ^{コケシノブ^ケ}	<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.			
コケシノブ ^ケ	<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 × stenosphon</i> (H.Christ) Copel.			
ウラボシ科	Gleicheniaceae			
コシダ ^ケ	<i>Dicranopteris linearis</i> (Burm.f.) Underw.			
ウラボシ	<i>Diplazium glaucum</i> (Houtt.) Nakai			
カニクサ科	Lygodiaceae			
カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.			
デンジソウ科	Marsileaceae			
デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	CR	
サンショウモ科	Salviniaceae			
* 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. subsp. <i>asiatica</i> R.M.K.Saunders et K. Fowler	EN	CR	
* アイオオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i> Kaulf. × <i>A. filiculoides</i>			特定 重点
* オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch.			
サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	CR	
キジノオシダ科	Plagiogyriaceae			
タカサコ ^{キシノオ}	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.			VU
オオキシノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett.			
キシノオシダ ^ケ	<i>Plagiogyria japonica</i> Nakai			
ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumurana</i> Makino			NT
フタツキシノオ	<i>Plagiogyria × sessilifolia</i> Nakaike			
アイキシノオ	<i>Plagiogyria × wakabae</i> Sa.Kurata ex Nakaike			
ホングウシダ科	Lindsaeaceae			
ハマホラシノブ ^ケ	<i>Odontosoria biflora</i> (Kaulf.) C.Chr.			NT
ホラシノブ ^ケ	<i>Odontosoria chinensis</i> (L.) J.Sm.			
アイホラシノブ ^ケ	<i>Odontosoria biflora</i> × <i>O. chinensis</i>			
コバノイシカグマ科	Dennstaedtiaceae			
ウスゲ ^{コバノイシカグマ}	<i>Dennstaedtia glabrescens</i> Ching			
イヌシダ ^ケ	<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 ^ケ	<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 ^ケ	<i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett. ex Kuhn			
フモトシダ ^ケ (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くい中間型に分けて表示する。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
クシヤクフモトシダ ⁶⁾	<i>Microlepia</i> × <i>bipinnata</i> (Makino) Shimura			
フシシダ ⁶⁾	<i>Monachosorum maximowiczii</i> (Baker) Hayata			
オオフシシダ ⁶⁾	<i>Monachosorum nipponicum</i> Makino			
アイフシシダ ⁶⁾	<i>Monachosorum</i> × <i>flagellare</i> (Maxim. ex Makino) Hayata			
ワラビ ⁶⁾	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) Á. et D.Löve			
イノモトソウ科	Pteridaceae			
* ホウライシダ ⁶⁾	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.			
ハコネシダ ⁶⁾	<i>Adiantum monochlamys</i> D.C.Eaton			
クシヤクシダ ⁶⁾	<i>Adiantum pedatum</i> L.			
* コバ ⁶⁾ ホウライシダ ⁶⁾	<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl			
タキミシダ ⁶⁾	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	EN	EN	
ヒメズワラビ ⁶⁾	<i>Ceratopteris gaudichaudi</i> Brongn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watano			
ヤマイワガ ⁶⁾ ネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i> Hieron. var. <i>villosa</i> Ching			
チチブ ⁶⁾ イワガ ⁶⁾ ネ	f. <i>nosei</i> Sa.Kurata			
イワガ ⁶⁾ ネソウ	<i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels			
ミカワイワガ ⁶⁾ ネ	<i>Coniogramme mikawana</i> Seriz.*			EN
オカイワガ ⁶⁾ ネゼンマイ	<i>Coniogramme simillima</i> Ching ex Shing			
イヌイワガ ⁶⁾ ネソウ	<i>Coniogramme</i> × <i>fauriei</i> Hieron. nothof. <i>kojimaie</i> Nakaike*			
ヤマイワガ ⁶⁾ ネゼンマイ × オカイワガ ⁶⁾ ネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>villosa</i> × <i>C. simillima</i>			
イワガ ⁶⁾ ネソウ × ミカワイワガ ⁶⁾ ネ	<i>Coniogramme japonica</i> × <i>C. mikawana</i>			
シシラン	<i>Haplopteris flexuosa</i> (Fée) E.H.Crane			
ナカミシシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane			VU
タチシノブ ⁶⁾	<i>Onychium japonicum</i> (Thunb.) Kunze			
オオバ ⁶⁾ ノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i> L.			
マツサ ⁶⁾ カシダ ⁶⁾	<i>Pteris matsuzaka</i> Seriz.			
イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i> Poir.			
ナカガ ⁶⁾ ワシダ ⁶⁾	<i>Pteris nipponica</i> W.C.Shieh			
ハチ ⁶⁾ ョウシダ ⁶⁾ モト ⁶⁾ キ	<i>Pteris oshimensis</i> Hieron.			
セブライノモトソウ	<i>Pteris sefuricola</i> Sa.Kurata			
アマクサシダ ⁶⁾	<i>Pteris semipinnata</i> L.			
オオバ ⁶⁾ ノハチ ⁶⁾ ョウシダ ⁶⁾	<i>Pteris terminalis</i> Wall. ex J.Agardh			
オオバ ⁶⁾ ノアマクサシダ ⁶⁾	var. <i>fauriei</i> (H.Christ) Ebihara et Nakato			
* モエシ ⁶⁾ マシダ ⁶⁾	<i>Pteris vittata</i> L.			
ナチシダ ⁶⁾	<i>Pteris wallichiana</i> J.Agardh			
アイノモトソウ	<i>Pteris</i> × <i>pseudosefuricola</i> Ebihara, Nakato et S.Matsumoto			
ナヨシダ科	Cystopteridaceae			
ウスヒメワラビ ⁶⁾	<i>Acystopteris japonica</i> (Luerss.) Nakai			
エビ ⁶⁾ ラシダ ⁶⁾	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching			EN
チャセンシダ科	Aspleniaceae			
コバ ⁶⁾ ノヒノキシダ ⁶⁾	<i>Asplenium annogramoides</i> H. Christ			
シモツケヌトラノオ	<i>Asplenium boreale</i> (Ohwi ex Sa.Kurata) Nakaike			
トラノオシダ ⁶⁾	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.			
ヌトラノオ ⁷⁾	<i>Asplenium normale</i> D.Don			
カミガ ⁶⁾ モシタ ⁸⁾	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker			EN
トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i> Hance			
ヒノキシダ ⁶⁾	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.			EN
オクタマシダ ⁶⁾	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	VU		VU
コウサ ⁶⁾ キシダ ⁶⁾	<i>Asplenium ritoense</i> Hayata			
クモノシダ ⁶⁾	<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		指定 移入種
		国	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			
ミサクホシダ [*]	<i>Asplenium</i> × <i>iidanum</i> (Sa.Kurata) Shimura et Takiguchi			
アイトキワトラノオ	<i>Asplenium</i> × <i>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>Hymenasplenium hondoense</i> (N.Murak. et S.-I.Hatan.) Nakaike			VU
イワヤシダ科	Diplaziopsidaceae			
イワヤシダ [*]	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i> (H.Christ) C.Chr.			CR
ヒメシダ科	Thelypteridaceae			
ホシダ [*]	<i>Thelypteris acuminata</i> (Houtt.) C.V.Morton			
コハシコシダ [*]	<i>Thelypteris angustifrons</i> (Miq.) Ching			
コゲ [*] シゲ [*] シダ [*]	<i>Thelypteris decursivepinnata</i> (H.C.Hall) Ching			
イヌケホシダ [*]	<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E.P.St.John			
イブ [*] キシダ [*]	<i>Thelypteris esquirolii</i> (H.Christ) Ching var. <i>glabrata</i> (H.Christ) K.Iwats.			
ハシコシダ [*]	<i>Thelypteris glanduligera</i> (Kunze) Ching			
ヨコグ [*] ラヒメワラビ [*]	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Itô) Tagawa			EN
ツクシヤワラシダ [*]	var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa.Kurata			VU
テツホシダ [*]	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.			EX
オオゲ [*] シゲ [*] シダ [*]	<i>Thelypteris itoana</i> Seriz.			
ハリガ [*] ネワラビ [*]	<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching			
アオハリガ [*] ネワラビ [*]	f. <i>formosa</i> (C.Chr.) Nakato, Sahashi et M.Kato			
ヒメヤワラシダ [*]	<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching			
イワハリガ [*] ネワラビ [*]	<i>Thelypteris musashiensis</i> (Hiyama) Nakato, Sahashi et M.Kato			
ニッコウシダ [*]	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching			CR
メニッコウシダ [*] (ケヒメシダ [*]) ⁹⁾	var. <i>borealis</i> (H.Hara) H.Hara			
ニッコウシダ [*] × メニッコウシダ [*]	<i>Thelypteris nipponica</i> × var. <i>borealis</i>			
ヒメシダ [*]	<i>Thelypteris palustris</i> (Salisb.) Schott			
ミヤマワラビ [*]	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss. ex Rydb.			NT
ミゾ [*] シダ [*]	<i>Thelypteris pozoi</i> (Lag.) C. V. Morton			
オオハ [*] ショリマ	<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching			CR
ヒメワラビ [*]	<i>Thelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Alston var. <i>calvata</i> (Baker) K.Iwats.			
ミドリヒメワラビ [*]	<i>Thelypteris viridifrons</i> Tagawa			
ヤワラシダ [*]	<i>Thelypteris yawara</i> Seriz.*			
アイヒメワラビ [*]	<i>Thelypteris</i> × <i>subviridifrons</i> Seriz.			
ヒメコハシコシダ [*]	<i>Thelypteris angustifrons</i> × <i>T. cystopteroides</i> (D.C.Eaton) Ching			
アイノコハシコシダ [*]	<i>Thelypteris angustifrons</i> × <i>T. glanduligera</i>			
アイゲ [*] シゲ [*] シダ [*]	<i>Thelypteris decursivepinnata</i> × <i>T. itoana</i>			
ヨコグ [*] ラヒメヤワラシダ [*]	<i>Thelypteris hattorii</i> × <i>T. laxa</i>			
アイハリガ [*] ネワラビ [*]	<i>Thelypteris japonica</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> f. <i>formosa</i> × <i>T. musashiensis</i>			
ハリガ [*] ネワラビ [*] × メニッコウシダ [*]	<i>Thelypteris japonica</i> × <i>T. nipponica</i> var. <i>borealis</i>			
アオハリガ [*] ネワラビ [*] × メニッコウシダ [*]	<i>Thelypteris japonica</i> f. <i>formosa</i> × <i>T. nipponica</i> var. <i>borealis</i>			
アイヤワラシダ [*] (ヒメヤワラ × ヤワラ)	<i>Thelypteris laxa</i> × <i>T. yawara</i>			
イワデンダ科	Woodsiaceae			
コガ [*] ネシダ [*]	<i>Woodsia macrochaena</i> Mett. ex Kuhn			VU
フクロシダ [*]	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.			
イワデンダ [*]	<i>Woodsia polystichoides</i> D.C.Eaton			
ヌリワラビ科	Rhachidosoraceae			
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			
イヌガソク	<i>Onoclea orientalis</i> (Hook.) Hook.			
コウヤワラビ ⁹	<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 ⁹	<i>Blechnum amabile</i> Makino			
シシガシラ	<i>Blechnum niponicum</i> (Kunze) Makino			
オオカク ⁹ マ	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) J.Sm.			EN
コモチシダ ⁹	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.			
メシダ科	Athyridaceae			
イヌワラビ ⁹	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance			
ニシキシダ ⁹	f. <i>metallicum</i> (Makino) Honda			
ウラボシノコキ ⁹ リシダ ⁹	<i>Athyrium sheareri</i> (Baker) Ching			
ホクリクイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium ×saitoanum</i> (Sugim.) Seriz			
カラクサイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium clivicola</i> Tagawa			
シケチシダ ⁹	<i>Athyrium decurrenti-alatum</i> (Hook.) Copel.			
タカオシケチシダ ⁹	f. <i>platyphyllum</i> (H.Itô) Seriz.			
サトメシダ ⁹	<i>Athyrium deltoidofrons</i> Makino			
オセ ⁹ サトメシダ ⁹	var. <i>ohmurae</i> (Sa.Kurata) Seriz.			
ミヤコイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium inbricatum</i> H. Christ			
ダント ⁹ イヌワラビ ⁹	f. <i>viride</i> (Sa.Kurata) Nakaïke			
ホソバ ⁹ イヌワラビ ⁹	<i>Athyrium iseanum</i> Rosenst.			
トガ ⁹ リハ ⁹ イヌワラビ ⁹ ¹⁰⁾	var. <i>angustisectum</i> Tagawa			
ミヤマメシダ ⁹	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ			CR
サキモリイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium oblitescens</i> Sa.Kurata			
タニイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz.			
ヤマイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai			
ケヤマイヌワラビ ⁹	f. <i>pulvigerum</i> Sa.Kurata			
ミドリヤマイヌワラビ ⁹	f. <i>viridans</i> Sa.Kurata			
ヒロハイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino			
ヘビ ⁹ ノネコ ⁹ サ ⁹	<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) H.Christ			
ニセカラタニイヌワラビ ⁹ ¹¹⁾	<i>Athyrium</i> sp.			
イス ⁹ イヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × amagipedis</i> Sa.Kurata			
ハコネシケチシダ ⁹	<i>Athyrium × christensenianum</i> (Koidz.) Seriz.			
ヒサツイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × hisatsuanum</i> Sa.Kurata			
ユノツルイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × kidoanum</i> Sa.Kurata			
ヘビ ⁹ ヤマイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × mentiens</i> Sa.Kurata			
ケヘビ ⁹ ヤマイヌワラビ ⁹	nothof.			
オオサトメシダ ⁹	<i>Athyrium × multifidum</i> Rosenst.			
オセ ⁹ オオサトメシダ ⁹	nothof. <i>sakurii</i> (Rosenst.) Sa.Kurata			
ハツキイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × pseudoiseanum</i> Sa.Kurata			
ヤマホソバ ⁹ イヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × pseudospinescens</i> Seriz.			
カラタニイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × purpureipes</i> Sa.Kurata			
オオカラクサイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium × tokashikii</i> Sa.Kurata			
カラサキモリイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium clivicola</i> × <i>A. oblitescens</i>			
ヤマカライヌワラビ ⁹	<i>Athyrium clivicola</i> × <i>A. vidalii</i>			
ホソバ ⁹ イヌワラビ ⁹ × トガ ⁹ リハ ⁹ イヌワラビ ⁹	<i>Athyrium iseanum</i> × <i>A. iseanum</i> var. <i>angustisectum</i>			
サキモリヒロハイヌワラビ ⁹	<i>Athyrium oblitescens</i> × <i>A. wardii</i>			
ホソバ ⁹ シケシダ ⁹	<i>Deparia conilii</i> (Franch. et Sav.) M.Kato			
セイタカシケシダ ⁹	<i>Deparia dimorphophylla</i> (Koidz.) M.Kato			
シケシダ ⁹	<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato			
ムクゲ ⁹ シケシダ ⁹	<i>Deparia kiusiana</i> (Koidz.) M.Kato			
ヘラシダ ⁹	<i>Deparia lancea</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.			
ウスバ ⁹ シケシダ ⁹	<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、分布表ではミドリトガリ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	
アサマシケシダ*	<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			
ナチシケシダ*	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato			
フモトシケシダ*	<i>Deparia pseudoconilii</i> (Seriz.) Seriz.			
コヒロハシケシダ*	var. <i>subdeltoifrons</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</i> × <i>musashiensis</i> (H.Ohba) Seriz.			
ホソバ ¹ ハクモウイノテ*	<i>Deparia</i> × <i>togakushiensis</i> K.Otsuka et Fujiw.			
コセイタカシケシダ*	<i>Deparia conilii</i> × <i>D. dimorphophylla</i>			
オオホソバ ¹ シケシダ*	<i>Deparia conilii</i> × <i>D. japonica</i>			
ホソバ ¹ ムクゲ ¹ シケシダ*	<i>Deparia conilii</i> × <i>D. kiusiana</i>			
ホソバ ¹ フモトシケシダ*	<i>Deparia conilii</i> × <i>D. pseudoconilii</i>			
セイタカシケシダ ¹ × ムクゲ ¹ シケシダ*	<i>Deparia dimorphophylla</i> × <i>D. kiusiana</i>			
シケシダ ¹ × ウスバ ¹ 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. pseudoconilii</i>			
シケシダ ¹ × ミヤマシケシダ*	<i>Deparia japonica</i> × <i>D. pycnosora</i>			
ヒカゲ ¹ ワラビ*	<i>Diplazium chinense</i> (Baker) C.Chr.			
ニセコクモウク ¹ ジャク	<i>Diplazium conterminum</i> H.Christ			EN
ウスバ ¹ ミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium deciduum</i> N.Ohta et M.Takamiya			VU
ヒロハノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume			EN
シマシロヤマシダ*	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luer.) Makino			EN
ホソバ ¹ ノコキ ¹ 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⁾			
オオバ ¹ ミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium hayatamae</i> N.Ohta et M.Takamiya			
ミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium isobasis</i> H.Christ			
オニヒカゲ ¹ ワラビ*	<i>Diplazium nipponicum</i> Tagawa			
イヨク ¹ ジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	EN		EN
ミヤマシダ*	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata			EX
	var. <i>glabrum</i> (Tagawa)			
キョウタキシダ*	<i>Diplazium squamigerum</i> (Mett.) Matsum.			
コクモウク ¹ ジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze			VU
ノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium wichurae</i> (Mett.) Diels			
アカメク ¹ ジャク	<i>Diplazium</i> × <i>okudairaeoides</i> Sa.Kurata			
タ ¹ ント ¹ シダ*	<i>Diplazium</i> × <i>toriiianum</i> Sa.Kurata			
ウスバ ¹ ミヤマノコキ ¹ リシダ* × ホソバ ¹ ノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium deciduum</i> × <i>D. fauriei</i>			
ウスバ ¹ ミヤマノコキ ¹ リシダ* × ミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium deciduum</i> × <i>D. isobasis</i>			
オウセミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium fauriei</i> × <i>D. hayatamae</i>			
ホソバ ¹ ミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium fauriei</i> × <i>D. isobasis</i>			
オオバ ¹ ミヤマノコキ ¹ リシダ* × ミヤマノコキ ¹ リシダ*	<i>Diplazium hayatamae</i> × <i>D. isobasis</i>			
ミヤマキョウタキシダ*	<i>Diplazium sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> × <i>D. squamigerum</i>			
オシダ科	Dryopteridaceae			
オオカナワラビ*	<i>Arachniodes amabilis</i> (Blume) Tindale var. <i>fimbriata</i> K.Iwats.			
ホソバ ¹ ナライシダ*	<i>Arachniodes borealis</i> Seriz.			
オニカナワラビ*	<i>Arachniodes chinensis</i> (Rosenst.) Ching			
ホソバ ¹ カナワラビ*	<i>Arachniodes exilis</i> (Hance) Ching			
ナンコク ¹ ナライシダ*	<i>Arachniodes fargesii</i> (H.Christ) Seriz.			
シノブ ¹ カグマ	<i>Arachniodes mutica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi			
ミドリカナワラビ*	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi			
ハカタシダ ¹³⁾	<i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi			
コバ ¹ ノカナワラビ*	<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	
リウメンシダ*	<i>Arachniodes standishii</i> (T.Moore) Ohwi			
* ハガクレカナワラビ*	<i>Arachniodes yasui-inouei</i> Sa.Kurata			VU
テンリュウカナワラビ*	<i>Arachniodes</i> × <i>kurosawae</i> Shimura et Sa.Kurata			
タカヤマナライシダ*	<i>Arachniodes</i> × <i>miqueliana</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Ohwi			
ホソバハカタシダ*	<i>Arachniodes</i> × <i>respiens</i> Sa.Kurata			
シモダカナワラビ*	<i>Arachniodes</i> × <i>sasamotoi</i> Sa.Kurata			
オオオニカナワラビ*	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i> × <i>A. chinensis</i>			
テンリュウカナワラビ*モトキ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i> × <i>A. exilis</i>			
オニコハノカナワラビ*	<i>Arachniodes chinensis</i> × <i>A. sporadosora</i>			
ホソコハノカナワラビ*	<i>Arachniodes exilis</i> × <i>A. sporadosora</i>			
エンシュウカナワラビ*	<i>Arachniodes exilis</i> × <i>A.</i> sp.			
イスヤブソテツ 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</i> sp.			
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トキ	<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>			
キヨシミヒメワラビ*	<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.			
ハチジョウベニシダ ¹⁶⁾	<i>Dryopteris caudipinna</i> Nakai			EN
サイゴクベニシダ*	<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			
イヌイワヘゴ*	<i>Dryopteris cycadina</i> (Franch. et Sav.) C.Chr.			
ナチクシヤク	<i>Dryopteris decipiens</i> (Hook.) Kuntze			
オオクシヤクシダ*	<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			
タカサゴシダ*	<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*モトキ	<i>Dryopteris indusiata</i> (Makino) Makino et Yamam.			
イヌナチクシヤク	<i>Dryopteris integripinnula</i> Chung.			
キフベニシダ*	<i>Dryopteris kinkiensis</i> Koidz. ex Tagawa			
キノクニベニシダ*	<i>Dryopteris kinokuniensis</i> Sa.Kurata			
リョウトウイタチシダ*	<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 nipponensis</i> Koidz.			
ニセタカサゴシダ*	var. <i>pseudoformosana</i> Seriz.*			
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.			
オワセヘニシダ*	<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
スカイタチシダ*マガイ	<i>Dryopteris simasakii</i> (H.Itô) Sa.Kurata			
アツキノスカイタチシダ*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			
タニヘコ*	<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
マルバオオヘニシダ*	<i>Dryopteris</i> sp.			
フジクマワラビ*	<i>Dryopteris</i> × <i>fujipedis</i> Sa.Kurata			
ハガネイワヘコ*	<i>Dryopteris</i> × <i>haganecola</i> Sa.Kurata			
ハコネオオクシヤク	<i>Dryopteris</i> × <i>hakonecola</i> Sa.Kurata			
タニヘコ*モトキ	<i>Dryopteris</i> × <i>kominatoensis</i> Tagawa			
イワヘコ*モトキ	<i>Dryopteris</i> × <i>mayebarae</i> Tagawa			
アイノクマワラビ*	<i>Dryopteris</i> × <i>mituii</i> Seriz.			
スルガクマワラビ*	<i>Dryopteris</i> × <i>sugino-takaoi</i> Sa.Kurata			
クマオシダ*	<i>Dryopteris</i> × <i>tokudae</i> Sugim.			
フジオシダ*	<i>Dryopteris</i> × <i>watanabei</i> Sa.Kurata			
イヌワカナシダ*	<i>Dryopteris</i> × <i>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
ツルテシダ*	<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels			
アスカイノテ*	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> (Kodama) Tagawa			
チャホイノテ*	<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*モトキ	<i>Polystichum tagawanum</i> Sa.Kurata			
ネッコイノテ*	f. <i>atrosquamatum</i> (Sa.Kurata) Nakaike			
ジュウモンジシダ*	<i>Polystichum tripteron</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</i> × <i>amboversum</i> Sa.Kurata			
トウリョウイノテ*	<i>Polystichum</i> × <i>anceps</i> Sa.Kurata			
ハコネイノテ*	<i>Polystichum</i> × <i>hakonense</i> Sa.Kurata			
ホクリクイノテ*	<i>Polystichum</i> × <i>hokurikuense</i> Sa.Kurata			
アイカタイノテ*	<i>Polystichum</i> × <i>iidanum</i> Sa.Kurata			
フナコシイノテ*	<i>Polystichum</i> × <i>inadae</i> Sa.Kurata			
カタイノテ*モトキ	<i>Polystichum</i> × <i>izuense</i> Sa.Kurata			
カサヤマイノテ*	<i>Polystichum</i> × <i>kasayamense</i> Sa.Kurata			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
カタホソイノテ	<i>Polystichum × kunioi</i> Sa.Kurata			
スオウイノテ	<i>Polystichum × kuratae</i> Seriz.			
アカメイノテ	<i>Polystichum × kurokawae</i> Tagawa			
アマギイノテ	<i>Polystichum × mashikoi</i> Sa.Kurata			
サカゲカタイノテ	<i>Polystichum × microlepis</i> Sa.Kurata			
ミウライノテ	<i>Polystichum × miuranum</i> Sa.Kurata			
ミツイシイノテ	<i>Polystichum × namegatae</i> Sa.Kurata			
オオタニイノテ	<i>Polystichum × ohtanii</i> Sa.Kurata			
ナメライノテ	<i>Polystichum × okanum</i> Sa.Kurata			
ホンガタイノテ	<i>Polystichum × ongataense</i> Sa.Kurata			
ツヤナシイノテ ^{モトキ}	<i>Polystichum × pseudoovatopaleaceum</i> Akasawa			
タカオイノテ	<i>Polystichum × takaosanense</i> Sa.Kurata			
ハリマイノテ	<i>Polystichum × utsumii</i> (Sa.Kurata) Sa.Kurata			
ゴサクイノテ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum × P. retrosopaleaceum</i>			
ハタシユクイノテ	<i>Polystichum longifrons × P. tagawanum</i>			
ツヤナシフナコシイノテ	<i>Polystichum ovatopaleaceum × 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			
アオネカスラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.)Bedd.			
マメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> C.Presl			
ヤノネシダ	<i>Lepidomicrosorium buergerianus</i> (Miq.) Ching et K.H.Shing			
ヌカホシクリハラン	<i>Lepidomicrosorium superficiale</i> (Blume) Li Wang			EN
ナガオノキシノブ	<i>Lepisorus angustus</i> Ching			
ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching			NT
ミカワノキシノブ	<i>Lepisorus mikawanus</i> Sa.Kurata			EN
クラカリシダ	<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.			
サシラン	<i>Loxogramme duclouxii</i> H.Christ			
ヒメサシラン	<i>Loxogramme grammitoides</i> (Baker) C.Chr.			
イワヤナギシダ	<i>Loxogramme salicifolia</i> (Makino) Makino			
オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata			NT
クリハラン	<i>Neolepisorus ensatus</i> (Thunb.) Ching			
カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i> (Maxim. ex Makino) Fomin			
オシヤグシダ ^{テンダ}	<i>Polypodium fauriei</i> H.Christ			
イワオモタカ	<i>Pyrrrosia hastata</i> (Houtt.) Ching			EN
ビロードシダ	<i>Pyrrrosia linearifolia</i> (Hook.) Ching			
ヒトツバ	<i>Pyrrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.			
ヤツシロヒトツバ	<i>Pyrrrosia × nipponica</i> M.Beppu et Seriz.			
ミツデウラボシ	<i>Selliguea hastata</i> (Thunb.) Fraser-Jenk.			
大葉植物(種子植物)・裸子植物	EUPHYLLOPHYTA(SPERMATOPHYTA)・GYMNOSPERMAE			
イチヨウ科	Ginkgoaceae			
* イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.			
マツ科	Pinaceae			
モミ	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.			
シダレモミ	f. <i>pendula</i> Honda			

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	
ウラシロモミ	<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.			
* リキダマツ	<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.			
サウラ	<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	
ハイネス	<i>Juniperus conferta</i> Parl.		VU	
ネスミサン	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.		NT	
オキアガリネス ¹⁹⁾	<i>Juniperus × pseudorigida</i> (Makino) Hatus.			
* メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng			
* スマスギ	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.			
* タチラクウシヨウ	var. <i>imbricatum</i> (Nutt.) Croom			
ネスコ(クロヘ)	<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			
ハイイヌガヤ	var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder			
イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.		EN	
* キャラボク	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			
ジュンサイ科	Cabombaceae			
ジュンサイ ²⁰⁾	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.			
* フサジュンサイ	<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	
オグラコウホネ	<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			
シキミ	<i>Illicium anisatum</i> L.			
サネカスラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal			
マツブサ	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.			
ウラシロマツブサ	f. <i>hypoglauca</i> (Makino) Ohwi			
センリョウ科	Chloranthaceae			
ヒトリスカ	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold			
フタリスカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.			

19)幹の斜上するもの(狭義オキアガリネス)と直立するものがある。分布表では、後者をオキアガリネス(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、はっきりしない。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai			
キミノセンリョウ	f. <i>flava</i> (Makino) Okuyama			
ドクダミ科	Saururaceae			
トクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.			
ハンゲシヨウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.			
コシヨウ科	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.			
オオハ ^ウ マノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> Willd.			VU
タンサ ^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.			
フタハ ^ア アオイ	<i>Asarum caulescens</i> Maxim.			
イワタカン ^ア アオイ	<i>Asarum kurosawae</i> Sugim.	VU	EN	
カントウカン ^ア アオイ	<i>Asarum nipponicum</i> F.Maek.			
スス ^カ カン ^ア アオイ	<i>Asarum rigescens</i> F.Maek. var. <i>brachypodion</i> T.Sugaw.			
ヒメカン ^ア アオイ	<i>Asarum takaoui</i> F.Maek.			
ゼ ^ニ ハ ^サ イシン	var. <i>hisauchii</i> (F.Maek.) F.Maek.			
アキサ ^キ ヒメカン ^ア アオイ ²¹⁾	var.			
チダカン ^ア 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.			
* コフ ^シ	<i>Magnolia kobus</i> DC.			
ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.			
タムシ ^ハ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.			
シテ ^コ フ ^シ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	NT	VU	
* コフ ^シ × シテ ^コ フ ^シ	<i>Magnolia kobus</i> × <i>Magnolia stellata</i>			
タムシ ^ハ × シテ ^コ フ ^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 ^ハ イ	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link			
クスノキ科	Lauraceae			
ハリハリノキ	<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			
* ケ ^ツ ケイ ^ジ ユ	<i>Laurus nobilis</i> L.			
* テン ^ダ イ ^ウ ヤク	<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.			
カナクキ ^ノ キ	<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino			
ヤマコウ ^ハ シ	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
ヒメクロモジ ^ノ	<i>Lindera lancea</i> (Momiya) H.Koyama			
ダンコウ ^ハ イ	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume			
アブ ^ラ チヤン	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
ミヤクロモジ ^ノ	<i>Lindera sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>glabrata</i> Blume			
シロモジ ^ノ	<i>Lindera triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume			
クロモジ ^ノ	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.			
アブ ^ラ シロモジ ^ノ	<i>Lindera</i> × <i>paratriloba</i> Okuhara*			
カ ^コ ノキ	<i>Litsea coreana</i> H.Lév.			
* ア ^オ モジ ^ノ	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.			
タ ^ブ ノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.			
イヌ ^ガ シ	<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		指定 移入種
		国	県	
シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.			
キンショクダモ	var. <i>aurata</i> (Hayata) Hatus.			
単子葉類	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.			
ヤマトテンナンショウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai			EN
ヒト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 unduiatifolium</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			
	subsp. <i>sugimotoi</i> (Nakai) H. Ohashi et J. Murata			
ムロマムシグサ × コウライマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> × <i>A. peninsulae</i>			
* サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott			
ヒメウキクサ	<i>Landoltia punctata</i> (G. Mey.) D. H. Les et D. J. Crawford			
ナンゴクアオウキクサ	<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.			
アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata			
ムラサキコウキクサ	<i>Lemna japonica</i> Landolt			
コウキクサ	<i>Lemna minor</i> L.			
* ヒナウキクサ	<i>Lemna minuta</i> Kunth			
* ミズハシヨウ	<i>Lysichiton camtschatcense</i> (L.) Schott			
カラスヒシヤク	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.			
ムラサキハンゲ	f. <i>atropurpurea</i> (Makino) Ohwi			
* オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i> (Blume) Schott			
* ホタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i> L.			特定
ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.			
サゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb. ex W. P. C. Barton			CR
	var. <i>latissimus</i> H. Hara			
ヒメサゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino			EN
* ミシンコウキクサ	<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog et Plas			
チシマゼキシヨウ科	Tofieldiaceae			
ヤシユウハナセキシヨウ	<i>Tofieldia nuda</i> Maxim. var. <i>furusei</i> Hiyama			EN
イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker			VU
オモダカ科	Alismataceae			
ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i> A. Braun et C. D. Bouché			
アズミノヘラオモダカ	var. <i>azuminoense</i> Kadono et Hamashima			EN
* サジオモダカ	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. var. <i>orientale</i> Sam.			
マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassiifolia</i> (Bassi. ex L.) Parl.			VU EN
* ミズヒナゲシ	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau			
アギナン	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino			NT 国リスト
* ナガバオモダカ	<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	cv. <i>Caerulea</i>			
トチカガミ科	Hydrocharitaceae			
セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	EN	CR	
マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> Rich.	VU	EN	
スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	EN	
ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gürke			
スブタ×ヤナギスブタ	<i>Blyxa echinosperma</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	
サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	VU	VU	
イトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	NT	国リスト	
ホッソモ	<i>Najas graminea</i> Delile			
イハラモ	<i>Najas marina</i> L.		EN	
オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki		NT	
ミスオオハコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	国リスト	
コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		VU	
セキシウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H.Hara			
* コウガイモセキシウモ	<i>Vallisneria</i> × <i>pseudorosulata</i> S. Fujii et M. Maki			重点
シバナ科	Juncaginaceae			
シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Löve	NT	NT	
アマモ科	Zosteraceae			
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	Potamogetonaceae			
イトモ	<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	
ホソハミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i> Poir.			
ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.			
リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	NT	国リスト	
* ツツイトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	VU		
ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong		VU	
ナガレミスヒキモ	<i>Potamogeton</i> sp.			
アイノコセンニンモ	<i>Potamogeton</i> × <i>kyushuensis</i> Kadono et Wiegleb			
アイノコヒルムシロ	<i>Potamogeton</i> × <i>malainoides</i> Miki			
アイノコイトモ	<i>Potamogeton</i> × <i>orientalis</i> Hagstr.			
アイノコミスヒキモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> × <i>P.</i> sp.			
イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	VU	CR	
カワツルモ科	Ruppiales			
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	NT	NT	
サクライソウ科	Petrosaviaceae			
サクライソウ	<i>Petrosavia sakurarii</i> (Makino) J.J.Sm. ex Steenis	EN	CR	
キンコウカ科	Nartheciaceae			
ノギラン	<i>Aletris luteoviridis</i> (Maxim.) Franch.			
ソクシンラン	<i>Aletris spicata</i> (Thunb.) Franch.			
ヒナノシヤクジョウ科	Brummiaceae			
ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmussia championii</i> Thwaites		VU	

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
ヤマノイモ科	Dioscoreaceae			
ニガカシユ	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.			
タチトコロ	<i>Dioscorea gracillima</i> Miq.			
ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.			
ウチワトコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino			VU
* ナガイモ	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.			
カエデトコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i> Thunb.			
キクバトコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.			VU
ヒメトコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Sav.			
オニトコロ	<i>Dioscorea tokoro</i> Makino			
ホンゴウソウ科	Triuridaceae			
ホンコウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	VU		NT
ビヤクブ科	Stemonaceae			
ナベワリ	<i>Croomia heterosepala</i> (Baker) Okuyama			
シュロソウ科	Melanthiaceae			
シライトソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.			
ミカワシライトソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi var. <i>mikawana</i> Ohwi et Okuyama			
ショウジョウバカマ ²⁵⁾	<i>Helonias orientalis</i> (Thunb.) N.Tanaka			
ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> A.Gray			
エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino			EN
ハイケイソウ	<i>Veratrum album</i> L. subsp. <i>oxysepalum</i> (Turcz.) Hultén			
ホソバシユロソウ	<i>Veratrum maackii</i> Regel			
ミカワハイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	VU		EN
ユリズイセン科	Alstroemeriaceae			
* ユリスイセン	<i>Alstroemeria pulchella</i> L.f.			
イヌサフラン科	Colchicaceae			
ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f.			
チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray			
サルトリイバラ科	Smilacaceae			
サルマメ	<i>Smilax biflora</i> Siebold ex Miq. var. <i>trinervula</i> (Miq.) Hatus. ex T.Koyama			
サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> L.			
トゲナシサルトリイバラ	f. <i>yanagitae</i> (Honda) T.Koyama			
タチシオテ	<i>Smilax nipponica</i> Miq.			
ホソバタチシオテ	f. <i>tenuifolia</i> Hisauti			
シオテ	<i>Smilax riparia</i> A.DC.			
サラツキシオテ	f. <i>maximowiczii</i> (Koidz.) T.Koyama			
ホソバシオテ	f. <i>stenophylla</i> (H.Hara) T.Koyama			
ヤマガシユウ	<i>Smilax sieboldii</i> Miq.			
ユリ科	Liliaceae			
アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda			
ヒロハノアマナ	<i>Amana erythronioides</i> (Baker) D.Y.Tan et D.Y.Hong	VU		EN
ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino			
カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.			
ミノコハイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	VU		EN
コシノコハイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi			CR
* ハイモ	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.			
キハナノアマナ	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.			EN
ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindl.			
ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb. var. <i>partheneion</i> (Siebold et de Vriese) Baker	EN		EX
* タカサゴユリ ²⁶⁾	<i>Lilium formosanum</i> A.Wallace			総合
ササユリ	<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「シンテツポウユリ」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. f. <i>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	
ヤマシノホトギス	<i>Tricyrtis affinis</i> Makino			
* タイワンホトギス	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	CR		
ホトギス	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.			
タマガワホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.		VU	
ヤマホトギス	<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.	NT	NT	
シロバナシラン	f. <i>gebina</i> (Lindl.) Ohwi			
マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	NT	国リスト	
ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	国リスト	
ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	NT	NT	
エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	NT	NT	
ヤブエビネ	f. <i>viridialba</i> (Maxim.) Honda			
キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	VU	CR	
ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	VU	VU	
サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i> Lindl.	VU		
キンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			
ユウシュンラン	var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudô) Ohwi	VU	VU	
キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	
ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume		NT	
ムカデラン	<i>Cleisostoma scolopendrifolium</i> (Makino) Garay	VU		
サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund			
シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.			
カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	EN	CR	
マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	VU	CR	
ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i> Masam.	VU	CR	
コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb.f.	NT	EN	
クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	VU	VU	
ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rchb.f.) Garay			
イチヨウラン	<i>Dactyloctenium ringens</i> Rchb.f.		NT	
セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.		NT	
サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.		CR	
コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rchb.f.		VU	
カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray			
タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	NT	NT	
カシノキラン	<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	VU	CR	
マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	VU	EN	
オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume			
ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	EN	EX	
クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Y.Sawa			
アキザギヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume		VU	
ヘニシユスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.		VU	
アケボノシユスラン	<i>Goodyera foliosa</i> (Lindl.) Benth. ex C.B.Clarke var. <i>laevis</i> Finet			
ミヤマウスラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i> Rchb.f.			
アオミヤマウスラ	f. <i>similis</i> (Blume) Makino			
オオミヤマウスラ	<i>Goodyera tukamotoi</i> Seriz.*		EN	
シユスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.		VU	
オオミストンボ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	EN	EX	
ミストンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	VU	VU	

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>kiiensis</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	
フガクススミシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex F.Konta et S.Matsumoto	VU	CR	
セイタカススミシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.			EN
シガハチソウ	<i>Liparis krameri</i> Franch. et Sav.			
アオシガハチソウ	f. <i>viridis</i> Makino			
クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.			
ススミシソウ	<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.			EN
フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	VU	EN	
ナビネチトリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski			EN
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	
アオブタバラン	<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	
ムカゴトシホ	<i>Peristylus flagellifer</i> (Makino) Ohwi ex K.Y.Lang	EN	EX	
ジンハイソウ	<i>Platanthera florentii</i> Franch. et Sav.			
ミスチトリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.			VU
イヌマムカゴ	<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
ナガハノキソチトリ	subsp. <i>phrydioides</i> (F.Schmidt) K.Inoue			
オオハノトンボソウ	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.			
コハノトンボソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt			NT
トンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl.			
トキシソウ	subsp. <i>nipponica</i> (Makino) Murata			
ヤマトキシソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.			
ウチヨウラン	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	NT	EN	
ネジバナ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino			VU
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			
ヒトツボクロ	<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			
* ヒメヒオウキズイセン	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.			EN
* グラジオラス トリステス	Iridaceae			
* グラジオラス	<i>Crocasmia × crocosmiiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.			総合
ヒオウキ	<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
	<i>Iris ensata</i> Thunb.			
	var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* シヤガ ²⁷⁾	<i>Iris japonica</i> Thunb.			
カキツハタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	NT	VU	
* キショウア ²⁷⁾	<i>Iris pseudacorus</i> L.			重点
アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.		EN	
シロアヤメ	f. <i>albiflora</i> Makino			
* イキシア ヒバ ^リ ダ ²⁷⁾	<i>Ixia hybrida</i> Hort.			
* ヤリス ^イ セン	<i>Ixia maculata</i> L.			
* アフリカチゴ ^ア ヤメ	<i>Romulea minutiflora</i> Klatt			
* ルリニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> Mill.			
* キハ ^ナ ニワセ ^キ ショウ ²⁸⁾	<i>Sisyrinchium exile</i> E.P.Bicknell			
* オオニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium iridifolium</i> Humb. et Kuntz. var. <i>laxum</i> (Otto) F.Maekawa			
* ヒトフサニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium mucronatum</i> Michx.			
* ニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell			
* セツカニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.			
* オオニワセ ^キ ショウ×ヒメニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium exile</i> × <i>S. iridifolium</i> var. <i>laxum</i>			
* アキマルニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium iridifolium</i> var. <i>laxum</i> × <i>S. rosulatum</i>			
* ニワセ ^キ ショウ×セツカニワセ ^キ ショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> × <i>S.</i> sp.			
ススキノキ科	Xanthorrhoeaceae			
* ハナツルホ ^ラ ン	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.			
ユウスゲ ²⁹⁾	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni var. <i>vespertina</i> (H.Hara) M.Hotta			
ゼ ^ン テイカ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> C.Morren		EN	
ノカンゾ ^ウ ²⁹⁾	var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam. ex M.Matsuoka et M.Hotta			
ヤブ ^カ ンゾ ^ウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta			
ハマカンゾ ^ウ	var. <i>kwanso</i> Regel			
	var. <i>littorea</i> (Makino) M.Hotta			
ヒガンバナ科	Amaryllidaceae			
* ムラサキクンシラン	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.			
* ラッキョウ	<i>Allium chinense</i> G.Don			
ステコ ^ヒ ル	<i>Allium inutile</i> Makino	VU	EN	
キイトラ ^キ ョウ ³⁰⁾	<i>Allium kiiense</i> (Murata) Hir.Takah. et M.Hotta	VU	VU	
ノ ^ヒ ル	<i>Allium macrostemon</i> Bunge			
ヒメニ ^ラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.		NT	
* オトメニ ^ラ	<i>Allium neapolitanum</i> Cyrillo			
* アサツキ	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>foliosum</i> Regel			
ヤマラ ^キ ョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don			
シロ ^ハ ナヤマラ ^キ ョウ	f. <i>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 ^ハ ナサフランモト ^キ	<i>Habrabthus tubispathus</i> (L'Héritier) Traub			
* ハナニ ^ラ	<i>Ipheion uniflorum</i> (Graham) Raf.			総合
* スノ ^フ レーク	<i>Leucojum aestivum</i> L.			
* ヒガ ^ン ハ ^ナ	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.			
キツネノカミ ^ヅ	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim.			
オオキツネノカミ ^ヅ	var. <i>kiushiana</i> (Makino) Makino ex Akasawa			
* シロ ^ハ ナマンジ ^ユ シヤケ ²⁹⁾	<i>Lycoris</i> × <i>albiflora</i> Koidz.			
* ナツス ^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.			
* ハダケニ ^ラ	<i>Nothoscordum gracile</i> (Dryand.) Stearn			
* キ ^ハ ナタマスタ ^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っ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	
* タマスタレ	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.			
* サフランモトキ	<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.			
キジカクシ科	Asparagaceae			
クサスキカスラ	<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.			
ウラシロキボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	EN		CR
キヨスミギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i> F.Maek.			
イワキボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum.			
アキキボウシ	var. <i>lancea</i> Honda			VU
ミスギボウシ	<i>Hosta longissima</i> Honda ex F.Maek.			
オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> (Lodd.) Engl.			
コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid			
バラキボウシ	<i>Hosta</i> × <i>alismifolia</i> F.Maek.			
スジキボウシ ³²⁾	<i>Hosta</i> × <i>undulata</i> (Otto et Dietr. ex Kunth) L.H.Bailey			
ミスコバギボウシ	<i>Hosta longissima</i> × <i>H. sieboldii</i> f. <i>spathulata</i>			
* ツリガネスイセン	<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.			
ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.			
カフダチジャノヒゲ	var. <i>caespitosus</i> Okuyama			
ナガハジャノヒゲ	var. <i>umbrosus</i> Maxim.			
オオハジャノヒゲ	<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 involucreatum</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			
キチンヨウソウ	<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	Arecaceae			
* カナリーヤシ	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud			
* シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.			
* トウシュロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Hort. ex Becc.			
* ワシントンヤシ	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.Wendl. ex De Bary			
ツユクサ科	Commelinaceae			
* 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)キヨスミギボウシと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	
シロハナツユクサ	<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 イボクサ	<i>Gibasis pellucida</i> (Martens et Galeotti) D.R.Hunt <i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.			
* シマイボクサ ヤブミョウガ	<i>Murdannia loriformis</i> (Hassk.) R.Rao et Kammathy <i>Pollia japonica</i> Thunb.			
* オオトキワツユクサ	<i>Tradescantia albiflora</i> Kunth			
* ノハカタカラクサ	<i>Tradescantia flumiensis</i> Vell.			重点
* ミドリハカタカラクサ	cv. <i>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	Pontederiaceae			
* ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms			重点
ミスアオイ	<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	Musaceae			
* バショウ	<i>Musa basjoo</i> Siebold ex Inuma			
カンナ科	Cannaceae			
* ダントク	<i>Canna indica</i> L.			
* ハナカンナ	<i>Canna</i> × <i>generalis</i> L.H.Bailey			
ショウガ科	Zingiberaceae			
ハナミョウガ*	<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.			
* ミョウガ*	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe			
ガマ科	Typhaceae			
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	
ヒメミクリ	<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	Eriocaulaceae			
ヒロハイヌヒゲ*	<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.			
イトイヌヒゲ*	<i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.			
ツクシクロイヌヒゲ*	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.	VU	NT	
ミカワイヌヒゲ ³⁵⁾	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T.Koyama	VU	EN	
イヌヒゲ 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	
ニッポニイヌヒゲ*	<i>Eriocaulon taquetii</i> Lecomte			
ヒロハイヌヒゲ* × ニッポニイヌヒゲ*	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i> × <i>E. taquetii</i>			
ツクシクロイヌヒゲ* × イヌヒゲ*	<i>Eriocaulon kiusianum</i> × <i>E. miquelianum</i>			
ツクシクロイヌヒゲ* × ニッポニイヌヒゲ*	<i>Eriocaulon kiusianum</i> × <i>E. taquetii</i>			
イヌヒゲ* × シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon miquelianum</i> × <i>E. nudicuspe</i>			
イグサ科	Juncaceae			
ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i> Franch. et Sav.			
ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i> L.			
イグサ	<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai			
ヒロハコウガイゼキショウ	<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) シロイヌヒゲはイヌヒゲに含めておく。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
タマコウガイセキシヨウ	<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ヨウ	<i>Juncus krameri</i> Franch. et Sav.			
* ニセコウガイセキシヨウ	<i>Juncus marginatus</i> Rostk			
アオコウガイセキシヨウ	<i>Juncus papillosus</i> Franch. et Sav.			
* ココメイ	<i>Juncus polyanthemus</i> Buchenau			重点
コウガイセキシヨウ	<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ヨウ	<i>Juncus wallichianus</i> Laharpe			
* フトココメイ	<i>Juncus</i> sp.			
* オニコウガイセキシヨウ	<i>Juncus</i> sp.			
* セイタカイ	<i>Juncus</i> sp.			
スズメノヤリ ³⁷⁾	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.			
ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lejeune			
ヌカホシソウ	<i>Luzula plumosa</i> E.Mey.			
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 koshevníkovii</i> (Litv. ex Zinger) A.E.Kozhevnik.			
イセウキヤガラ	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova			
ハダガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) Kunth			
イトハナヒゲテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.			
イトテンツキ	var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	NT	NT	
トダスケ	<i>Carex aequalta</i> Kük.	CR	EX	
アイノコシラスケ	<i>Carex alopeculoides</i> D.Don ex Tillich et Taylor			
シラスケ	var. <i>chlorostachya</i> C.B.Clarke			
* アメリカコシカヤ	<i>Carex annectans</i> (E.P.Bickn.) E.P.Bickn.			
エナシヒコクサ	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.			
クロカワスケ	<i>Carex arenicola</i> F.Schmidt			
マツバスケ	<i>Carex biwensis</i> Franch.			
ショウジョウスケ	<i>Carex blepharicarpa</i> Franch.			
* ヒレミヤガミスケ	<i>Carex brevior</i> (Dewey) Mack. ex Lunell			
アワホスケ	<i>Carex brownii</i> Tuck.			CR
ココメスケ	<i>Carex brunnea</i> Thunb.			
メアオスケ	<i>Carex candolleana</i> H.Lév. et Vaniot			
ハリガネスケ	<i>Carex capillacea</i> Boott			
ケタガネソウ	<i>Carex ciliato-marginata</i> Nakai			
ヤマオオイトスケ	<i>Carex clivorum</i> Ohwi			
ヒメカンスケ	<i>Carex conica</i> Boott			
ナルコスケ	<i>Carex curvicolis</i> Franch. et Sav.			
オニスケ	<i>Carex dickinsii</i> Franch. et Sav.			
アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.			
カサスケ	<i>Carex dispalata</i> Boott			
ケスケ	<i>Carex duvaliana</i> Franch. et Sav.			
イトスケ	<i>Carex fernaldiana</i> H.Lév. et Vaniot			
ハマアオスケ	<i>Carex fibrillosa</i> Franch. et Sav.			
タマツリスケ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav.			
オオタマツリスケ	var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.			EN
オクノカンスケ	<i>Carex foliosissima</i> F.Schmidt			
タニガワスケ	<i>Carex forficula</i> Franch. et Sav.			
マスクサ	<i>Carex gibba</i> Wahlenb.			
スナシスケ	<i>Carex glabrescens</i> (Kük.) Ohwi			CR
ヒナスケ	<i>Carex grillatoria</i> Maxim.			
サナキスケ	var. <i>heteroclita</i> (Franch.) Kük. ex Matsum.			
ヤマアゼスケ	<i>Carex heterolepis</i> Bunge			

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			
アオハスケ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>papillaticulmis</i> (Ohwi) Ohwi			
アオヒエスケ	var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi			VU
シユスケ	<i>Carex ischnostachya</i> Steud.			
オキナワシユスケ	var. <i>fastigiata</i> T.Koyama			
ヒコクサ	<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.			
コウボウムキ	<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			
アスマスケ	<i>Carex lasiolepis</i> Franch.			
ナキリスケ	<i>Carex lenta</i> D.Don			
センダイスケモトキ	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
イトアオスケ	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	
コウソ	<i>Carex maximowiczii</i> Miq.			
ホシナシコウソ	var. <i>levisaccus</i> Ohwi			
イソアオスケ	<i>Carex meridiana</i> (Akiyama) Akiyama			
ヌマクロホスケ	<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			
ヒロードスケ	<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>pallidiquama</i> Ohwi			EN
コミヤマカンスケ	var. <i>toriiana</i> T.Koyama			
ミヤマカンスケ×コミヤマカンスケ	var. <i>multifolia</i> × var. <i>toriiana</i>			
キシウナキリスケ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	VU		NT
シハスケ	<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 Tilloch et Taylor			
	subsp. <i>albata</i> (Boott ex Franch. et Sav.) T.Koyama			VU
ミヤマシラスケ	<i>Carex olivacea</i> Boott subsp. <i>confertiflora</i> (Boott) T.Koyama			
ヤチカワスケ	<i>Carex omiana</i> Franch. et Sav.			
* オオシマカンスケ	<i>Carex oshimensis</i> Nakai			
オタルスケ	<i>Carex otaruensis</i> Franch.			
ヒメスケ	<i>Carex oxyandra</i> (Franch. et Sav.) Kudô			
コシユスケ	<i>Carex parciflora</i> Boott var. <i>macroglossa</i> (Franch. et Sav.) Ohwi			
ヒロハコシユスケ	var. <i>tsukudensis</i> T.Koyama			
ヒメコウソ(アオコウソ) ³⁸⁾	<i>Carex phacota</i> Spreng.			
* テンシクスケ	<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	
タカネマスキサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.		EN	
ホサキマスキサ	var. <i>anguste-alata</i> Akiyama	VU	CR	
マメスケ	<i>Carex pudica</i> Honda			
コウホウシハ	<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.			
ツルカミカワスケ	<i>Carex sabyensis</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	
アブラシハ	<i>Carex satsumensis</i> Franch. et Sav.			
シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i> Steud.			
アメリカカガミスケ	<i>Carex scoparia</i> Schkuhr ex Willd.			総合
ユキグニハリスケ	<i>Carex semihyalofructa</i> Tak.Shimizu			
アスマナルコ	<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	
オオカワスケ	<i>Carex stipata</i> Muhl. ex Willd.		VU	
ホソバカンスケ	<i>Carex temnolepis</i> Franch.		NT	
アセスケ	<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	
* ナガバアメリカミソシガヤ	<i>Carex vulpinoidea</i> Michx.			
ヒゲスケ	<i>Carex wahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>bongardii</i> (Boott) Franch. et Sav.		VU	
イソハマアオスケ	<i>Carex</i> × <i>bosoensis</i> Yashiro			
ヒトトススキ	<i>Cladium jamaicense</i> Crantz subsp. <i>chinense</i> (Nees) T.Koyama			
* アレチクグ	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.			
* シュロカヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.			重点
チャカヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i> Maxim.			
コチャカヤツリ	var. <i>japonicus</i> Miq.			
アイタクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.			
ヒメクグ	var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama			
クグカヤツリ	<i>Cyperus compressus</i> L.			
* ユメノシマカヤツリ	<i>Cyperus congestus</i> Vahl			
イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze			
タマカヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> L.			
* ホソミケンカヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i> Steud.			
* メリケンカヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.			重点
* ショクヨウカヤツリ	<i>Cyperus esculentus</i> L.			
ヒナカヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i> R.Br.			
アセガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i> Retz.			
ヌマカヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		NT	
ツルナシコアセガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i> L. var. <i>microhaspan</i> Makino			
コアセガヤツリ	var. <i>tuberiferus</i> T.Koyama			
コメカヤツリ	<i>Cyperus iria</i> L.			
カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i> Steud.			
アオカヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav.			
オオシロカヤツリ	var. <i>spiralis</i> Ohwi		EN	
ウシクグ	<i>Cyperus orthostachyus</i> Franch. et Sav.			
シロカヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi			
オニカヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i> Vahl			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
イガ ³⁹ ガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.			
ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus pygmaeus</i> Rottb.			CR
* ヒメクワガヤツリ	<i>Cyperus retrorsus</i> Chapm.			
ハマスケ ³⁹	<i>Cyperus rotundus</i> L.			
カワラスガ ³⁹ ナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl			
ミス ³⁹ 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</i> × <i>babae</i> T.Koyama			
ヒラホ ³⁹ ガヤツリ	<i>Cyperus</i> × <i>mihashii</i> T.Koyama			
オニミス ³⁹ ガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i> × <i>C. cerotinus</i>			
カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	VU		CR
マツハ ³⁹ イ	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>longiseta</i> Svenson			
ミスミイ	<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>dolichochoeta</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>			
カス ³⁹ サハリイ	var. <i>japonica</i> × var. <i>thermaris</i>			
クログ ³⁹ ワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi			
オオヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.			EN
チャホ ³⁹ イ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	VU		国リスト
マンカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees			VU
シカクイ	<i>Eleocharis wichuriae</i> Boeck.			
ミツカト ³⁹ シカクイ	f. <i>petasata</i> (Maxim.) H.Hara			
イヌシカクイ	f. <i>teres</i> (H.Hara) Ohwi			
サキ ³⁹ スケ ³⁹	<i>Eriophorum gracile</i> K.Koch subsp. <i>coreanum</i> (Palla) Hultén			CR
コアセ ³⁹ 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 ³⁹ 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 diphyloides</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
ヒデ ³⁹ リコ	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.			
ナカ ³⁹ ホ ³⁹ テンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.			CR
ヒロード ³⁹ 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.			
アセ ³⁹ テンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl			
メアセ ³⁹ テンツキ	var. <i>esquarrosa</i> Makino			
トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch.	VU		VU
	var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi ex T.Koyama			
ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i> Nees et Meyen			
ヒンジ ³⁹ ガヤツリ	<i>Lipocarpa microcephala</i> (R.Br.) Kunth			
アンパ ³⁹ ライ	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Sol. ex G.Forst.) T.Koyama			
ミカツキ ³⁹ グサ	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl			
トラノハナヒゲ ³⁹	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.			EN
イトイヌノハナヒゲ ³⁹	<i>Rhynchospora faberi</i> C.B.Clarke			
オオイヌノハナヒゲ ³⁹	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.			VU
コイヌノハナヒゲ ³⁹	<i>Rhynchospora fujiiana</i> Makino			
イヌノハナヒゲ ³⁹	<i>Rhynchospora japonica</i> Makino			
ミク ³⁹ リガヤ	<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			
ハタヘカンガレイ	<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 juncooides</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</i> × <i>trapezoidea</i> (Koidz.) J.D.Jung et H.K.Choi			
シスイ	<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 triqueter</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 fuirenoides</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 wichuræ</i> Boeck.			
アブラガヤ	f. <i>concolor</i> (Maxim.) Ohwi			
シテアブラガヤ	f. <i>cylindricus</i> (Makino) Nemoto			
ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	
コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.			
ケシンジュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br.			
マネキシシジュガヤ	f. <i>glabrescens</i> (Koidz.) T.Koyama			
イネ科	Poaceae			
* ナンカイヌカホ	<i>Agrostis avenacea</i> J.F.Gmel.			
* ヒメヌカホ	<i>Agrostis canina</i> L.			
* イトコスカグサ	<i>Agrostis capillaris</i> L.			
ヤマヌカホ	<i>Agrostis clavata</i> Trin.			
ヌカホ	subsp. <i>matsumuræ</i> (Hack. ex Honda) Tateoka			
* コスカグサ	<i>Agrostis gigantea</i> Roth			総合
* フユヌカホ	<i>Agrostis hyemalis</i> (Walter) Britton, Sterns et Poggenb.			
ヒメコスカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	
* スカススキ	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multicaulis</i> (Dumort.) Bonnier et Layens			
* ハナヌカススキ	<i>Aira elegantissima</i> Schur			
ノハラスメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.			
ススメノテッポウ	var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi			
セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i> Steud.			
* オオススメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i> L.			
* メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i> L.			総合
コウボウ	<i>Anthoxanthum glabrum</i> (Trin.) Veldkamp			
* ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.			総合
* ケナシハルガヤ	var. <i>alpinum</i> Uechtr.			
* オオカニツリ	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. et C.Presl			
* チョロキガヤ	var. <i>bulbosum</i> (Willd.) Spenn.			
コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino			
ケトダシバ	<i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) Tanaka			
ウスケトダシバ	var. <i>ciliata</i> (Thunb.) Koidz.			
ダンチク	<i>Arundo donax</i> L.			
フイリダンチク	cv. <i>Versicolor</i>			
* ミナトカラスムギ	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link			
* カラスムギ	<i>Avena fatua</i> L.			
* オートムギ	<i>Avena sativa</i> L.			
* オニカラスムギ	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet et Magne			
* ホソバツルメヒシバ	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlmann			
* ホウライチク	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. et Schult.f.			
* ホウオウチク	cv. <i>Fernleaf</i>			

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
カスノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald			
コウヤササ	<i>Brachyelytrum japonicum</i> (Hack.) Hack. ex Honda			
ヤマカモシグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. var. <i>miserum</i> (Thunb.) Koidz.			
* コハシソウ	<i>Briza maxima</i> L.			
* ヒメコハシソウ	<i>Briza minor</i> L.			
* イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i> Vahl			
* ムクゲチヤヒキ	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			
* ヒゲナカスズメノチヤヒキ	<i>Bromus diandrus</i> Roth			
* ハマチヤヒキ	<i>Bromus hordeaceus</i> L.			
* コスズメノチヤヒキ	<i>Bromus inermis</i> Leyss.			
スズメノチヤヒキ	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.			
キツネカヤ	<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi			
* チヤホチヤヒキ	<i>Bromus rubens</i> L.			
* カラスノチヤヒキ	<i>Bromus secalinus</i> L.			
* アレチノチヤヒキ	<i>Bromus sterilis</i> L.			
* ウマノチヤヒキ	<i>Bromus tectorum</i> L.			
ホガエリカヤ	<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.			
ホツスカヤ	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (A.Haller) Koeler			
ヒメアブラススキ	<i>Capillipedium parviflorum</i> (R.Br.) Stapf			
* チコカンチク	<i>Chimonobambusa marmorea</i> (Mitford) Makino cv. <i>Variegata</i>			
* シホウチク	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> (Franceschi) Makino			
* アフリカヒゲシハ	<i>Chloris gayana</i> Kunth			
* オヒゲシハ	<i>Chloris virgata</i> Sw.			
チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda			
ヒナササ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	NT	VU	
* シュズタマ	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.			
* シロカネヨシ	<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.			
キョウキシハ	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.			
オオキョウキシハ	var. <i>nipponicus</i> Ohwi			
* ヒゲカヤ	<i>Cynosurus echinatus</i> L.			
* カモカヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.			産業
* タツノツメカヤ	<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			
* ヒロハニコケヌカキビ	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			
* ヒメケヌカキビ	<i>Dichanthelium strigosum</i> (Muhl. ex Elliott) Freckmann			
* ヒメオニササガヤ	<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf			
* シラケオニササガヤ	<i>Dichanthium sericeum</i> (R.Br.) A.Camus			
メシハ	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler			
* キタメシハ	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl.			
コメシハ	<i>Digitaria radicata</i> (J.Presl) Miq.			
アキメシハ	<i>Digitaria violascens</i> Link			
アラケメシハ	var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama			VU
カリマタカヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> Trin. var. <i>tenera</i> (Trin.) Hack.			
ヒメカリマタカヤ	f. <i>microchaeta</i> Hack.			
* ハキタメカヤ	<i>Dinebra retroflexa</i> (Forssk. ex Vahl) Panz.			
アブラススキ	<i>Eccoilopus 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.			
オヒシバ	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.			
ミスダカモシ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Löve	VU	CR	
アオカモシグサ	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev			
タチカモシグサ	var. <i>japonensis</i> (Honda) Osada			
カモシグサ	<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			
ノゲシバムギ	var. <i>aristata</i> (Doell) Prokud.			
ヌマカセグサ	<i>Eragrostis aquatica</i> Honda			
* イトスメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees		VU	
ススメガヤ	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Link ex Janchen			
* シナタレスメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees			重点
カセグサ	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.			
コメカセグサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		VU	
* コススメガヤ	<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.			
ウンヌケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) Kuntze	NT	VU	
ウンヌケ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	VU	NT	
* オウシノケグサ	<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 parvigluma</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			
トシヨウツナギ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirma</i> (Ohwi) Ohwi		EN	
ヒロハトシヨウツナギ	<i>Glyceria ischyronoura</i> Steud.			
* セイヨウウキガヤ	<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			
* シラゲガヤ	<i>Hemarthria sibirica</i> (Gandog.) Ohwi			
* ニセシラゲガヤ	<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.			
* ケナシチカヤ	<i>Hystrix duthiei</i> (Stapf) Bor			
フシゲチカヤ	subsp. <i>longearistata</i> (Hack.) Baden, Fred. et Seberg			
チコササ	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.			
ハイチコササ	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 nipponensis</i> Ohwi			
カモノハシ	<i>Ischaemum antheplhoroides</i> (Steud.) Miq.			
ミノホロ	<i>Ischaemum aristatum</i> L.			
	var. <i>crassipes</i> (Steud.) Yonek.		VU	
	<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>uninerva</i> (J.Presl) N.Snow			
* ホウキアゼガヤ	<i>Leptochloa mucronata</i> (Michx.) Kunth			
* ネスミムキ	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.			産業
* ホソムキ	<i>Lolium perenne</i> L.			産業
* ホウムキ	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin			産業
* ネスミホソムキ	<i>Lolium × hybridum</i> Hausskn.			産業
* ホウホソムキ	<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>willdenowianum</i> (Nees) Osada			
イブキヌカホ	<i>Milium effusum</i> L.		VU	
ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i> Hack.			
トキワススキ	<i>Miscanthus floridulus</i> (Labill.) Warb. ex K.Schum. et Lauterb.			
カリヤスモトキ	<i>Miscanthus oligostachyus</i> Stapf			
オキ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth.			
ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson			
タカノハススキ	cv. <i>Zebrinus</i>			
カリヤス	<i>Miscanthus tinctorius</i> (Steud.) Hack.			
オキススキ	<i>Miscanthus × ogiformis</i> Honda			
エノシマススキ	<i>Miscanthus condensatus</i> × <i>M. sinensis</i>			
ヌマガヤ ⁴⁰⁾	<i>Moliniopsis japonica</i> (Hack.) Hayata			
ミヤマネスミガヤ	<i>Muhlenbergia curvيارistata</i> (Ohwi) Ohwi var. <i>nipponica</i> Ohwi			
タチネスミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i> (Hack.) Makino			
オオネスミガヤ	<i>Muhlenbergia huegelii</i> Trin.			
ネスミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.			
キダチノネスミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i> (Hack.) Makino			
タツノヒゲ	<i>Neomolinia japonica</i> (Franch. et Sav.) Honda			
ケチチミササ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.			
コチチミササ	var. <i>japonicus</i> (Steud.) Koidz.			
チャボチチミササ	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.			
* スズメノナキナタ	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb.			
* シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.			総合
* キシュウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> L.			総合
* チクゴスズメノヒエ	var. <i>indutum</i> Shinnery			重点
* コア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> Flügge			産業
スズメノコヒエ	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. var. <i>orbiculare</i> (G.Forst.) Hack.			
* シグサグサズメノヒエ	<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		指定 移入種
		国	県	
アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i> (Steud.) Ohwi			
タキキビ	<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.			
* シマヨシ	cv. <i>Picta</i>			
* カナリークサヨシ	<i>Phalaris canariensis</i> L.			
* ヒメカナリークサヨシ	<i>Phalaris minor</i> Retz.			
* オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i> L.			産業
ヨシ	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.			
ツルヨシ	<i>Phragmites japonicus</i> Steud.			
セイタカヨシ	<i>Phragmites karka</i> (Retz.) Trin. ex Steud.			
* ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex A. et C.Rivière			産業
* モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.			産業
* クロチク	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Loud.) Munro			産業
ハチク	var. <i>henonis</i> (Bean ex Mitford) Stapf ex Rendle			
* マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i> (Rupr.) K.Koch			産業
ゴキダケ(ナケナナネササ) ⁴²⁾	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> (Regel) Nakai f. <i>comunis</i> (Makino)			
ネササ(ナナナナネササ)	f. <i>glaber</i> (Makino) Murata			
カンサイアサマネササ	<i>Pleioblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino f. <i>lentiginosus</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
* カンザンチク	<i>Pleioblastus hindsii</i> (Munro) Nakai			
アオネササ(ケナケネササ)	<i>Pleioblastus humilis</i> (Mitford) Nakai			
コンゴウタケ(ケケケケネササ) ⁴³⁾	<i>Pleioblastus kongosanensis</i> Makino			
アキハササ(ケナケケネササ)	f. <i>akibensis</i> (Makino et Nakai) Sad.Suzuki			
ヨコハマダケ	<i>Pleioblastus matsunoi</i> Nakai ex Makino et Nemoto			VU
ヒロウササ(ナケケケネササ)	<i>Pleioblastus nagashima</i> (Mitford) Nakai			
ユケネササ(ナケナケネササ)	f. <i>dokyoanus</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ヤスオカササ(ナナケケネササ)	f. <i>yasuokensis</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
エチセンネササ(ナナナケネササ)	var. <i>koidzumii</i> (Makino ex Koidz.) Sad.Suzuki			
シブヤササ(ケナナナネササ)	<i>Pleioblastus shibuyanensis</i> Makino ex Nakai			
ケネササ(ケケナナネササ)	var. <i>basihirsutus</i> Sad.Suzuki			
メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carrière) Nakai			
ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i> Steud.			
タミゾイチゴツナギ	var. <i>submoniliformis</i> Makino			
スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.			
* アオスズメノカタビラ	var. <i>reptans</i> Hausskn.			
* コイチゴツナギ	<i>Poa compressa</i> L.			
ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i> Honda			
オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i> Koidz.			
* ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> L.			
イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i> Trin.			
* オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i> L.			
ムカゴツツリ	<i>Poa tuberifera</i> Faurie ex Hack.			EN
ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.			
ハマヒエガエリ	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.			
ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen			NT
* ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold et Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai			
* ミノホロモトキ	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev			
* ツアアイアシ	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton			
* ヨシススキ	<i>Saccharum arundinaceum</i> Retz.			重点
ワセオハナ	<i>Saccharum spontaneum</i> L. var. <i>arenicola</i> (Ohwi) Ohwi			
ハイヌメリ	<i>Sacciolepis spicata</i> (L.) Honda ex Masam.			
ヌメリグサ	var. <i>oryzeterum</i> (Makino) Yonek.			
スズタケ	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino et Shibata			

41) 在来のクサヨシを基準変種と区別してホン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) ネサ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・桿鞘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		指定 移入種
		国	県	
ミハルサ ^サ	<i>Sasa chartacea</i> (Makino) Makino			
ヒ ^ロ ト ^ミ ヤ ^コ サ ^サ	f. <i>hattoriana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ニ ^ツ ク ^ウ サ ^サ	var. <i>mollis</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
タン ^ガ サ ^サ	var. <i>nana</i> (Makino) Sad.Suzuki			
ウン ^ゼ ン ^サ サ ^サ	<i>Sasa elegantissima</i> Koidz.			
ミ ^ヤ コ ^サ サ ^サ	<i>Sasa gracillima</i> Nakai			
ナン ^ダ イ ^ミ ヤ ^コ サ ^サ	<i>Sasa nipponica</i> (Makino) Makino et Shibata			
チ ^マ キ ^サ サ ^サ	f. <i>nandaiensis</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ミ ^カ ワ ^サ サ ^サ	<i>Sasa palmata</i> (Lat.-Marl. ex Burb.) E.G.Camus			
シ ^タ ミ ^コ サ ^サ	<i>Sasa pubiculmis</i> Makino subsp. <i>sugimotoi</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
	<i>Sasa samaniana</i> Nakai			VU
	var. <i>yoshinoi</i> (Koidz.) Sad.Suzuki f. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ク ^マ イ ^サ サ ^サ	<i>Sasa senanensis</i> (Franch. et Sav.) Rehder			
* ク ^マ サ ^サ	<i>Sasa veitchii</i> (Carrière) Rehder			
ア ^タ ミ ^シ ノ	<i>Sasaella atamiana</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
オ ^ノ グ ^シ ョウ ^シ ノ	<i>Sasaella caudiceps</i> (Koidz.) Koidz.			
ヒ ^シ ウ ^サ サ ^サ	<i>Sasaella hidaensis</i> (Makino) Makino			
イ ^ワ ミ ^シ ノ	f. <i>kishinoana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
エ ^ナ シ ^ノ	f. <i>yenaensis</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ミ ^ヤ キ ^サ サ ^サ	var. <i>muraii</i> (Makino et Uchida) Sad.Suzuki			
ア ^リ マ ^シ ノ	<i>Sasaella kogasensis</i> (Nakai) Nakai ex Koidz.			
	var. <i>yoshinoi</i> (Koidz.) Sad.Suzuki			
ク ^リ オ ^サ サ ^サ	<i>Sasaella masamuneana</i> (Makino) Hatus. et Muroi			
ア ^ス マ ^サ サ ^サ	<i>Sasaella ramosa</i> (Makino) Makino			
ト ^ミ ク ^サ サ ^サ	f. <i>tomikusensis</i> (Nakai) Sad.Suzuki			
ウ ^シ ク ^サ	<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse			
* ラ ^イ ム ^キ	<i>Secale cereale</i> L.			
ナ ^リ ヒ ^ラ ダ ^ケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai			VU
イ ^ヌ ア ^ワ	<i>Setaria chondrachne</i> (Steud.) Honda			
ア ^キ ノ ^エ ノ ^コ ロ ^グ サ ^サ	<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.			
ミ ^ト リ ^ア キ ^ノ エ ^ノ コ ^ロ グ ^サ	f. <i>virens</i> T.Koyama			
* ア ^ワ	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.			
コ ^ツ ブ ^キ ン ^エ ノ ^コ ロ ⁴⁵⁾	<i>Setaria pallidifusca</i> (Schumach.) Stapf et C.E.Hubb.			
* フ ^シ ネ ^キ ン ^エ ノ ^コ ロ	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen			
キ ^ン エ ^ノ コ ^ロ	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.			
エ ^ノ コ ^ロ グ ^サ	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.			
ム ^ラ サ ^キ エ ^ノ コ ^ロ	f. <i>miseria</i> Honda			
ハ ^マ エ ^ノ コ ^ロ ⁴⁶⁾	var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto			VU
* オ ^オ エ ^ノ コ ^ロ ⁴⁷⁾	<i>Setaria</i> × <i>pyncocoma</i> (Steud.) Henrard			
オ ^カ メ ^サ サ ^サ	<i>Shibataea kumasasa</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai			
* ト ^ウ チ ^ク	<i>Sinobambusa tootsik</i> (Makino) Makino ex Nakai			
* ス ^ズ コ ^ナ リ ^ヒ ラ	cv. <i>Suzukonarihira</i>			
* セ ^イ バ ^ン モ ^ロ コ ^シ	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.			総合
* ヒ ^メ モ ^ロ コ ^シ	f. <i>muticum</i> (Hack.) C.E.Hubb.			総合
* コ ^ウ リ ^ヤ ン	<i>Sorghum nervosum</i> Besser			
* ヒ ^ガ タ ^ア シ	<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.			特定
オ ^オ ア ^ブ ラ ^ス ス ^キ	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin.			
ネ ^ス ミ ^ノ オ	<i>Sporobolus fertilis</i> (Steud.) Clayton			
ム ^ラ サ ^キ ネ ^ス ミ ^ノ オ	var. <i>purpureosuffusus</i> (Ohwi) Ohwi			
ヒ ^ゲ シ ^ハ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle			VU
* イ ^ヌ シ ^ハ	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze			

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雑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	
メカルカヤ	<i>Themeda triandra</i> Forssk. var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino			
カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi			
* コムキ	<i>Triticum aestivum</i> L.			
ヒロートキビ	<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.			産業
* オオナギナタガヤ	var. <i>megalura</i> (Nutt.) Rydb.			産業
* ムラサキナギナタガヤ	<i>Vulpia octoflora</i> (Walter) Rydb.			
マコモ	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf			
シバ	<i>Zoysia japonica</i> Steud.			
オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.		NT	
* コウライシバ	<i>Zoysia pacifica</i> (Goudswaard) M.Hotta et Kuroki			
ナガミオニシバ	<i>Zoysia sinica</i> Hance var. <i>nipponica</i> Ohwi			
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>oryzeterum</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.			
ウラジロフサザクラ	f. <i>hypoleuca</i> M.Mizush. et Yokouchi			
ケシ科	Papaveraceae			
* アサミゲシ	<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.			
シロハナジロボウエンゴサク	f. <i>albescens</i> (Takeda) Ohwi ex S.Akiyama			
キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> Siebold et Zucc.			
	var. <i>japonica</i> (Franch. et Sav.) Ohwi			
ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.			
シロヤブケマン	f. <i>pallescens</i> Makino			
ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i> Siebold et Zucc.			
ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook.f. et Thomson		EN	
フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Pers.			
ミヤマキケマン	var. <i>tenuis</i> Yatabe			
ナガミツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	NT	EN	
* シラユキゲシ	<i>Eomecon chionantha</i> Hance			
* ハナビシソウ	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.			
* セイヨウエンゴサク	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch			
ヤマブキソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl et Kündig		EN	
タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.			
ケナシチャンバキク	f. <i>glabra</i> H.Ohba			
* モンツキヒナゲシ	<i>Papaver commutatum</i> Fisch. et C.A.Mey.			
* ナガミヒナゲシ ⁴⁹⁾	<i>Papaver dubium</i> L.			
* オニゲシ	<i>Papaver orientale</i> L.			
* ヒナゲシ	<i>Papaver rhoeas</i> L.			
* アツミゲシ	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.			総合
アケビ科	Lardizabalaceae			
アケビ	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.			
ミツハアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.			
ゴヨウアケビ	<i>Akebia</i> × <i>pentaphylla</i> (Makino) Makino			
ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.			
ツヅラフジ科	Menispermaceae			
アオツヅラフジ	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.			
コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i> DC.			

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	
ツツラフシ	<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			
ホソバヒイラキ ^ナ ナンテン	<i>Berberis fortunei</i> Lindl.			
ヒイラキ ^ナ ナンテン	<i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R.Br.			総合
ヘビノホラス ⁵⁰⁾	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	NT		
メギ ^ナ	<i>Berberis thunbergii</i> DC.			
ルイヨウホ ^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		
キハ ^ナ イカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai			
* ホサ ^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			
カワチフ ^シ	<i>Aconitum grossedentatum</i> (Nakai) Nakai			
ヤマトリカ ^ブ ト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.	EN		
アズ ^マ レイシ ^ン ソウ	<i>Aconitum pterocaulum</i> Koidz.			
ルイヨウショウ ^マ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara	EN		
* フクジ ^ユ 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 ^キ	<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.			
キクサ ^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.			
キハ ^ナ ヤマオ ^ダ マ ^キ	f. <i>flavescens</i> Makino			
* セイ ^ヨ ウ ^オ ダ ^マ キ	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.			
エンコウ ^ソ ウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara	CR		
コハ ^リ ユウ ^キ ン ^カ	var. <i>pygmaea</i> Makino	CR		
イヌ ^シ ョウ ^マ	<i>Cimicifuga biternata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			
モミ ^ジ イヌ ^シ ョウ ^マ	f. <i>acutiloba</i> (H.Hara)			
オオ ^ハ シ ^ョ ウ ^マ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>macrophylla</i> (Koidz.) H.Hara			
キケン ^シ ョウ ^マ	var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara	VU		
サラ ^シ ナ ^シ ョウ ^マ	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.			
アイ ^ヌ シ ^ョ ウ ^マ	<i>Cimicifuga biternata</i> × <i>C. japonica</i> var. <i>macrophylla</i>			
キケン ^イ ヌ ^シ ョウ ^マ	<i>Cimicifuga biternata</i> × <i>C. japonica</i> var. <i>peltata</i>			
ホ ^タ ン ^ヅ ル	<i>Clematis apiifolia</i> DC.			
コ ^ホ タ ^ン ヅ ^ル	var. <i>biternata</i> Makino			
フジ ^セ ン ^ニ ソウ	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck var. <i>fujisanensis</i> (Hisauti et H.Hara) W.T.Wang	VU		
ハン ^シ ョウ ^ヅ ル	<i>Clematis japonica</i> Thunb.			
ケ ^ハ ン ^シ ョウ ^ヅ ル	f. <i>villosula</i> Ohwi			
* カ ^サ グ ^ル マ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	NT	EN	
シロ ^ハ ナ ^カ サ ^グ ル ^マ	f. <i>leucantha</i> Okuyama	NT	EN	
クサ ^ホ タ ^ン	<i>Clematis stans</i> Siebold et Zucc.			VU
セン ^ニ ソウ	<i>Clematis terniflora</i> DC.			
トリ ^ガ タ ^ハ ン ^シ ョウ ^ヅ ル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino			
* ヒ ^エ ン ^ソ ウ	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Nieuwl.			
コ ^セ リ ^ハ オ ^ウ レ ^ン	<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino			
キク ^ハ オ ^ウ レ ^ン	var. <i>anemonifolia</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohba			
セ ^リ ハ ^オ ウ ^レ ン	var. <i>major</i> (Miq.) Satake			
トウ ^ゴ ク ^サ ハ ^ノ オ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i> (Maxim.) W.T.Wang et P.K.Hsiao			

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	
ミノシロカネソウ ⁵¹⁾	<i>Dichocarpum</i> sp.		EN	
セツフソウ ⁵²⁾	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	NT	VU	
* ヒメユウキンカ	<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	
ケキツネノホトタン	<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			
* トゲミノキツネノホトタン	<i>Ranunculus muricatus</i> L.			
* ハイキンホウケ	<i>Ranunculus repens</i> L.			
* イホミキンホウケ	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz			
タガラン	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.			
ウスケタガラン	var. <i>subsericeus</i> Nakai			
ヤマキツネノホトタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév.			
キツネノホトタン	var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura			
オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i> Franch. et Sav.			
ヒメウス	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino			
シギンカラマツ	<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	Sabiaceae			
アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.			
ヤマヒワ	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.		EN	
ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.			
ハス科	Nelumbonaceae			
* ハス	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			
スズカケノキ科	Platanaceae			
* アメリカスズカケノキ	<i>Platanus occidentalis</i> L.			
ヤマモガシ科	Proteaceae			
ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.		VU	
ヤマグルマ科	Trochodendraceae			
ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.			
ツゲ科	Buxaceae			
ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc.		VU	
	var. <i>japonica</i> (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H.Wilson			
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	Paeoniaceae			
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	
ペニハナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	VU	EN	
ケナシペニハナヤマシャクヤク	f. <i>glabra</i> (Makino) Kitam.			
フウ科	Altingiaceae			
* モミジハフウ	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.			
マンサク科	Hamamelidaceae			
コウヤミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino			
ダントミズキ ⁵³⁾	var.	NT	VU	
マルハノキ	<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ずい短く、葯は黄色である。キシマミズキにあてられることもあるが、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.			
アオシクユズリハ	f. <i>viridipes</i> (Nakai) Ohwi			
ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz			
ズイナ科	Iteaceae			
* コバノスイナ	<i>Itea virginica</i> L.			
スグリ科	Grossulariaceae			
ヤシヤビシヤク	<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			
チタケサシ ⁵⁴⁾	<i>Astilbe microphylla</i> Knoll			
トリアシショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> Miq.			
ミカワショウマ	var. <i>okuyamae</i> (H.Hara) H.Hara	NT		VU
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
ヨコレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> Maxim. var. <i>atranderum</i> H.Hara			
ニッコウネコノメ	var. <i>shiobarense</i> (Franch.) H.Hara			
コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> Maxim.			
	var. <i>sphaerospermum</i> (Maxim.) H.Hara			
トノウネコノメ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hir.Takah.			
タチネコノメソウ	<i>Chrysosplenium tosaense</i> (Makino) Makino ex Suto			
ミカワチャルメルソウ ⁵⁵⁾	<i>Mitella furusei</i> Ohwi			
コチャルメルソウ	<i>Mitella pauciflora</i> Rosend.			
ヤワタソウ	<i>Peltoboykinia tellimoides</i> (Maxim.) H.Hara			
ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray			
ジンジソウ	<i>Saxifraga cortusifolia</i> Siebold et Zucc.			
ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>alpina</i> (Matsum. et Nakai) Nakai			
ウチワダイモンジソウ	var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai			
ナメラダイモンジソウ	var. <i>suwoensis</i> Nakai			NT
ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis			
ベンケイソウ科	Crassulaceae			
ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba			EX
ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba			NT
アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba			EN
ツメレンゲ	<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger	NT		NT
キリンソウ	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart var. <i>floribundus</i> (Nakai) H.Ohba			
コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino			
ウスユキマンネングサ	<i>Sedum hispanicum</i> L.			
メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.			
タイトゴメ	subsp. <i>oryzifolium</i> (Makino) H.Ohba			
* オカタイトゴメ	var. <i>pumilum</i> (H.Ohba) H.Ohba			
* オノマンネングサ	<i>Sedum lineare</i> Thunb.			
マルハマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i> Maxim.			
* メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i> Britton			
* ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge			
ヒメレンゲ	<i>Sedum subtile</i> Miq.			
* ヨコハママンネングサ	<i>Sedum</i> sp.			
* アスマツメクサ	<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
オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	VU	CR	
ホサキノフサモ	<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			
ナブトウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.			
キレハナブトウ	f. <i>citruloides</i> (Lebas) Momiy.			
ヤブガラシ ⁵⁶⁾	<i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagnep.			
ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.			
ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.			
タケシマヤマブドウ	f. <i>glabrescens</i> (Nakai) H.Hara			
エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge			
キクハエビヅル	f. <i>sinuata</i> (Regel) Murata			
サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.			
ウスゲサンカクヅル	var. <i>tsukubana</i> Makino			
アマヅル	<i>Vitis saccharifera</i> Makino			
ヤマブドウ×アマヅル	<i>Vitis coignetiae</i> × <i>V. saccharifera</i>			
ハマビシ科	Zygophyllaceae			
ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	EN	EX	
マメ科	Fabaceae			
* フサアカシア	<i>Acacia dealbata</i> Link			
* モリシマアカシア	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.			重点
クサネム	<i>Aeschynomene indica</i> L.			
* アメリカクサネム	<i>Aeschynomene virginica</i> (L.) Britton, Sterns et Poggenb.			
ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.			
* イタチハキ ⁶⁾	<i>Amorpha fruticosa</i> L.			重点
ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth. var. <i>japonica</i> Oliv.			
シロバナヤブマメ	f. <i>alba</i> M.H.Lee			
ウスハヤブマメ	var. <i>trisperma</i> (Miq.) Ohwi			
ホトイモ	<i>Apios fortunei</i> Maxim.			
* ケンゲ ⁶⁾	<i>Astragalus sinicus</i> L.			
シロバナケンゲ ⁶⁾	f. <i>albiflorus</i> S.Okamoto			
ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alston var. <i>japonica</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohashi			
* ハナハキ ⁶⁾	<i>Campylotropis macrocarpa</i> (Bunge) Rehder			
ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.		EN	
* アレチケツメイ	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench			
カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi			
ユクノキ	<i>Cladrastis shikokiana</i> (Makino) Makino			
* コガネタヌキマメ	<i>Crotalaria assamica</i> Benth.			
タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i> L.			
* エニシタ ⁶⁾	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link			総合
ミソナオシ	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.		VU	
* ケブカアレチヌスビトハキ ⁶⁾	<i>Desmodium dillenii</i> Darl.			
シバハキ ⁶⁾	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.		CR	
オオハヌスビトハキ ⁶⁾	<i>Desmodium laxum</i> DC.		VU	

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.			
* アレチヌスピトハキ ⁵⁷⁾	<i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.			総合
マルバヌスピトハキ [*]	<i>Desmodium podocarpum</i> DC.			
ケヤブハキ [*]	subsp. <i>fallax</i> (Schindl.) H. Ohashi			
ヌスピトハキ [*]	subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi			
ヤブハキ [*]	var. <i>japonicum</i> (Miq.) Maxim.			
オイハキ ⁵⁸⁾	var. <i>mandshuricum</i> Maxim.			
	var.			
* ホソバアレチヌスピトハキ ⁵⁹⁾	<i>Desmodium</i> sp.			
オオハヌスピトハキ [*] × ケヤブハキ [*]	<i>Desmodium laxum</i> × <i>D. podocarpum</i> subsp. <i>fallax</i>			
ノササゲ [*]	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.			
ノアスキ [*]	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino			
* アメリカデゴ [*]	<i>Erythrina crista-galli</i> L.			
ミヤマトヘラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook. f. ex Maxim.			EN
サイカチ	<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			
* キタチコマツナギ 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
ハマエントウ	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.			
* ヒロハレンリソウ	<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 quinquevenerius</i> (Miq.) Litv.			VU
* マルハレンリソウ	<i>Lathyrus</i> sp.			
ヤマハキ ⁶¹⁾	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			
シロバナヤマハキ [*]	f. <i>albiflora</i> Matsum.			
クロバナキハキ [*]	var. <i>higoensis</i> (T. Shimizu) Murata			VU EN
キハキ [*]	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.			
シロバナキハキ [*]	f. <i>albiflora</i> Honda			
* ナガハメトハキ [*]	<i>Lespedeza caraganae</i> Bunge			
メトハキ [*]	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don			
ハイメトハキ [*]	var. <i>serpens</i> (Nakai) Ohwi ex Shimabuku			
マルバハキ ⁶²⁾	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			
カワチハキ [*]	f. <i>kawachiana</i> (Nakai) Hatus.			
* オオハメトハキ [*]	<i>Lespedeza daurica</i> (Laxm.) Schindl.			
* オクシモハキ [*]	<i>Lespedeza davidii</i> Franch.			
* トウクサハキ [*]	<i>Lespedeza floribunda</i> Bunge			
ツクシハキ [*]	<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai			
シロバナツクシハキ [*]	f. <i>luteiflora</i> Akasawa			
* カラムトハキ [*]	<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl.			
シベリアメトハキ [*]	<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.			
* アカバナメトハキ [*]	<i>Lespedeza lichyuniae</i> T. Nemoto, H. Ohashi et T. Itoh			
* チョウセンキハキ [*]	<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		指定 移入種
		国	県	
ネコハキ°	<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.			
ムラサキネコハキ°	f. <i>bicolor</i> Hiyama			
タチネコハキ°	var. <i>erecta</i> Hatus.			
* ミヤキ°ノハキ°	<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai			
* シラハキ°	f. <i>albiflora</i> (C.K.Schneid.) H.Ohashi			
* ニシキハキ°	f. <i>angustifolia</i> (Nakai) Ohwi			
* ケハキ°	subsp. <i>patens</i> (Nakai) H.Ohashi			
イヌハキ°	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	VU	VU	
マキエハキ°	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.			
マルハ°ツクシハキ°	<i>Lespedeza</i> × <i>cyrtoloba</i> S.Akiyama			
ツルメト°ハキ°	<i>Lespedeza</i> × <i>intermixta</i> Makino			
* ハイメト°ハキ°×ネコハキ°	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i> × <i>L. pilosa</i>			
ナガ°サキハキ°	<i>Lespedeza</i> × <i>miquelii</i> S.Akiyama			
ヤマハキ°×キハキ°	<i>Lespedeza bicolor</i> × <i>L. buergeri</i>			
* ヤマハキ°×ニシキハキ°	<i>Lespedeza bicolor</i> × <i>L. thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>			
キハキ°×ツクシハキ°	<i>Lespedeza buergeri</i> × <i>L. homoloba</i>			
* マルハ°ハキ°×ニシキハキ°	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> × <i>L. thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>			
* オクシモハキ°×ニシキハキ°	<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.			
* イヌエンシ°	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.			
* モンツキウマゴ°ヤシ	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.			
* コメツフ°ウマゴ°ヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.			
* ネハ°リコメツフ°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.			
* ウス°マキウマゴ°ヤシ	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.			
* コシナガ°ワハキ°	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.			
* シロハ°ナシナガ°ワハキ°	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.			
* シナガ°ワハキ°	subsp. <i>albus</i> (Medik.) H.Ohashi et Tateishi			
* オシ°ギソウ	subsp. <i>suaveolens</i> (Ledeb.) H.Ohashi			
ミソナオシ	<i>Mimosa pudica</i> L.			
クス°	<i>Ohwia caudata</i> (Thunb.) H.Ohashi			
トキイロクス°	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			
シロハ°ナクス°	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			
* ハリエンシ°	<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.			
* トゲ°ナシハリエンシ°	<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			
シハ°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°イハキ°	f. <i>purpurascens</i> (Makino) Sugim.			
* トガ°リハ°ツメクサ	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link			
* シヤグ°マハキ°	<i>Trifolium angustifolium</i> L.			
* クスタ°マツメクサ	<i>Trifolium arvense</i> L.			
* コメツフ°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		指定 移入種
		国	県	
* タチオランダ ⁶⁴ ケンゲ	<i>Trifolium hybridum</i> L.			
* ベニハナツメクサ	<i>Trifolium incarnatum</i> L.			
* オオハノアカツメクサ	<i>Trifolium medium</i> L.			
* ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.			
* セッカツメクサ	f. <i>albiflorum</i> Alef.			
* シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.			
* モモイロツメクサ	f. <i>roseum</i> Peterm.			
* ヒナツメクサ	<i>Trifolium resupinatum</i> L.			
ツルフジ ⁶⁴ ハカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.			
ノハラクサフジ ⁶⁴	<i>Vicia amurensis</i> Oett.			EN
ミヤマタニワタシ	<i>Vicia bifolia</i> Nakai			
クサフジ ⁶⁴	<i>Vicia cracca</i> L.			
スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray			
ヨツハハギ ⁶⁴	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.			VU
オオバクサフジ ⁶⁴	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et C.A.Mey.			NT
* オオヤハズ ⁶⁴ エンドウ	<i>Vicia sativa</i> L.			
ヤハズ ⁶⁴ エンドウ	subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.			
シロバナヤハズ ⁶⁴ エンドウ	f. <i>albiflora</i> H.Lindb.			
ツルナシヤハズ ⁶⁴ エンドウ	f. <i>normalis</i> (Makino) Kitam.			
* ホソバナヤハズ ⁶⁴ エンドウ	var. <i>minor</i> (Bertol.) Gaudin			
カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			
ナンテンハギ ⁶⁴	<i>Vicia unijuga</i> A.Braun			
フジガエソウ	f. <i>venusta</i> (Nakai) H.Ohashi			
ヒワコエヒラフジ ⁶⁴	<i>Vicia venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim.			
	subsp. <i>stolonifera</i> (Y.Endo et H.Ohashi) Y.Endo et H.Ohashi			EN
* ヒロートクサフジ ⁶⁴	<i>Vicia villosa</i> Roth			産業
* ナヨクサフジ ⁶⁴	subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.			産業
ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H.Ohashi			
	var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H.Ohashi			
* ナガバナハササゲ ⁶⁴	<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.			
* ササゲ ⁶⁴	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.			
* ヤマフジ ⁶⁴	<i>Wisteria brachybotrys</i> Siebold et Zucc.			
* シラフジ ⁶⁴	f. <i>alba</i> (Mill.) Ohwi			
フジ ⁶⁴	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.			
シロバナフジ ⁶⁴	f. <i>alba</i> (Carrière) Rehder et E.H.Wilson			
ナツフジ ⁶⁴	<i>Wisteria japonica</i> Siebold et Zucc.			
ヒメハギ科	Polygalaceae			
ヒメハギ ⁶⁵	<i>Polygala japonica</i> Houtt.			
カキノハグサ	<i>Polygala reinii</i> Franch. et Sav.			
ナガバナカキノハグサ	f. <i>stenophylla</i> Yonek.			
ヒナノカンザシ	<i>Salomonina ciliata</i> (L.) DC.			
バラ科	Rosaceae			
ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.			
オオキンミズヒキ	<i>Agrimonia noguchii</i> Seriz.			
キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai			
* セイヨウハゴロモグサ	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. agg.			
サイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.			
アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.			
ウラシノノキ	<i>Aria japonica</i> Decne.			
ヤマブキシヨウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara			VU
クサホケ	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach			
ホケ	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai			
* ヒワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.			産業
シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.			EN
オオダ ⁶⁴ イコンソウ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.			EN
ダ ⁶⁴ イコンソウ	<i>Geum japonicum</i> Thunb.			

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 移入種
		国	県	
ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.			
* シロバナヤマブキ	f. <i>albescens</i> (Makino ex Koidz.) Ohwi			
* ヤエヤマブキ	f. <i>plena</i> C.K.Schneid.			
ズミ	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese			
オオウラシノロキ	<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.			
* ハイキシムシロ	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.			
ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim. f. <i>patens</i> Hiyama			
カララサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.			VU
ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim. var. <i>insularis</i> Kitag.			
キシムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.			
ミツハツチクリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.			
ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiuchigo</i> Yonek. et H. Ohashi			
* コバナキシムシロ	<i>Potentilla heynei</i> Roth			
ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf			
ヒロハノカララサイコ	<i>Potentilla niponica</i> Th. Wolf			VU CR
* オオヘビイチゴ	<i>Potentilla recta</i> L.			
テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata			VU
ツルキンバイ	<i>Potentilla rosulifera</i> H.Lév.			
* オキシムシロ	<i>Potentilla supina</i> L.			
エチゴツルキシムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruh. et T.Sato			EN
ワタゲカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.			
カマツカ	var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf			
ケカマツカ	var. <i>zollingeri</i> (Decne.) Nakai			
オオワタゲカマツカ ⁶⁶⁾	var.			
ミヤマチョウジサクラ	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.			EN
イヌサクラ	<i>Prunus buergeriana</i> Miq.			
ウラミスサクラ	<i>Prunus grayana</i> Maxim.			
* マメサクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb.			
キンキマメサクラ	<i>Prunus incisa</i> var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi			
ヤマサクラ ⁶⁷⁾	<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz.			
マルバヤマサクラ	f. <i>dilatata</i> (Nakai)			
ウスゲヤマサクラ	f. <i>pubescens</i> (Makino) Ohwi			
* ニワウメ	<i>Prunus japonica</i> Thunb.			
カスミサクラ	<i>Prunus leveilleana</i> Koehne			
ミヤマサクラ	<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.			
* イトサクラ	<i>Prunus spachiana</i> (Laval. ex H.Otto) Kitam.			
エトヒガン	f. <i>ascendens</i> (Makino) Kitam.			
* オオシマサクラ	<i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Nakai			
リンボク	<i>Prunus spinulosa</i> Siebold et Zucc.			
* コヒガンサクラ	<i>Prunus subhirtella</i> Miq.			
ハクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i> Miq.			NT
モチヅキサクラ	<i>Prunus × mochizukiana</i> Nakai			
* ソメイヨシノ	<i>Prunus × yedoensis</i> Matsum.			
カスササクラ	<i>Prunus jamasakura</i> × <i>P. speciosa</i>			
ヤマカスミサクラ	<i>Prunus jamasakura</i> × <i>P. leveilleana</i>			
* タチバナモトキ	<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、ワタゲ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</i> × <i>uyematsuana</i> Makino			
シャリンハイ	<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.			
ヘニハナテリハノイバラ	f. <i>rosiflora</i> (Nakai)			
ノイバラ ⁶⁹⁾	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.			
ウスアカノイバラ	f. <i>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	f. <i>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</i> × <i>momiyamae</i> H. Ohba			
トウリウイバラ	<i>Rosa</i> × <i>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.			
ヒロードイチゴ [°]	<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.			
キミノニガイチゴ [°]	f. <i>miyakei</i> Naruh.			
ヒメハライチゴ [°]	<i>Rubus minusculus</i> H.Lév. et Vaniot			
ヤエノヒメハライチゴ [°]	f. <i>kobayashimotooi</i> Naruh.			
ハチシヨウクサイチゴ [°]	<i>Rubus nishimuranus</i> Koidz.			
モミシイチゴ [°]	<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 [°]	f. <i>concolor</i> (Koidz.) Sugim.			
コバノフユイチゴ [°]	<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			
ハチシヨウイチゴ [°]	<i>Rubus ribisoideus</i> Matsum.			VU
ホウロクイチゴ [°]	<i>Rubus sieboldii</i> Blume			DD
コジキイチゴ [°]	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.			
カシイチゴ [°]	<i>Rubus trifidus</i> Thunb.			
ヒメカシイチゴ [°]	<i>Rubus</i> × <i>medius</i> Kuntze			
ニガクマイチゴ [°]	<i>Rubus</i> × <i>nigakuma</i> Oka et Naruh.			
モミシイチゴ × ハチシヨウイチゴ [°]	<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.			
* ナガホノアカワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link			
	f. <i>purpurea</i> (Trautv. et C.A.Mey.) W.T.Lee			
* ニワナナカマト [°]	<i>Sorbaria kirilowii</i> (Regel) Maxim.			
ナンキンナナカマト [°]	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
* コテマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.			
アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara			EN
シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L.f.			

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。

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

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 移入種
		国	県	
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.			
クサコアカソ 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.			
アオカラムシ	var. <i>concolor</i> Makino			
カラムシ	f. <i>nipononivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba			
メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i> (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright			
マルハヤブマオ	<i>Boehmeria robusta</i> Nakai et Satake			
ナガハヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i> Blume			
アカソ ⁷⁵⁾	<i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang			
コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.			
コハノコアカソ	var. <i>microphylla</i> Nakai ex Satake			
ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen			NT
ウワバミソウ	<i>Elatostema involucratum</i> Franch. et Sav.			
ヒメウワバミソウ	<i>Elatostema japonicum</i> Wedd.			
ネビソウウワバミソウ ⁷⁶⁾	f. <i>mikawanum</i> Seriz.*			
ヤマトキホコリ	<i>Elatostema laetevirens</i> Makino			
ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.			
ムカゴイラクサ	f. <i>inermis</i> Sugim.			
ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i> (Wedd.) Friis			VU
カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i> Blume			
* ハトノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam.			
* カベイラクサ	<i>Parietaria judaica</i> L.			
サンショウソウ	<i>Pellionia minima</i> Makino			
オオサンショウソウ	<i>Pellionia radicans</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.			
キミス	<i>Pellionia scabra</i> Benth.			
ミヤマミス	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume			
ミス	subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C.J.Chen			
ヤマミス	<i>Pilea hamaoi</i> Makino			
ヤマミス	<i>Pilea japonica</i> (Maxim.) Hand.-Mazz.			
ミヤコミス	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi			CR
* コメミス	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.			重点
コケミス ⁷⁷⁾	<i>Pilea peploides</i> (Gaudich.) Hook. et Arn.			VU
アオミス	<i>Pilea pumila</i> (L.) A.Gray			
イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.			
ブナ科	Fagaceae			
クリ	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.			
ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky			
スタジイ ⁷⁸⁾	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba			
ツブラジイ×スタジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> × <i>C. sieboldii</i>			
ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume			
イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.			
* マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai			

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。ここでは比較的はっ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ソの影響を受けた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ソ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バミソウの一型で、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、グリーンハウスウィー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.			
* クヌギ	<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			
ミスナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume			
フモトミスナラ	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			
アラカシ	<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			
ウラシロガシ	<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</i> × <i>angustilepidota</i> Nakai			
ミスコナラ	<i>Quercus</i> × <i>crispuloserrata</i> (Sugim.) M.Kikuchi			
フモトミスナラ×コナラ	nothovar.			
オオツクバネガシ	<i>Quercus</i> × <i>takaoyamensis</i> Makino			
コガシワ	<i>Quercus</i> × <i>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 serrulatoidea</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	
ウスゲヒロハンノキ	<i>Alnus</i> × <i>mayrii</i> Callier			
タルミヤシャブシ	<i>Alnus</i> × <i>peculiaris</i> Hiyama			
ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham.		EN	
ミスメ(ヨグツミネバリ)	<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> Sukaczew 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		指定 移入種
		国	県	
アサダ	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.			
コアサダ	f. <i>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			
ゴキツル	<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.			
シュウカイドウ科	Begoniaceae			
* シュウカイドウ	<i>Begonia grandis</i> Dryand.			
ニシキギ科	Celastraceae			
イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.			NT
ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.			
オニツルウメモドキ	var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H.Hara			
オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i> (Makino) Makino			
ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold			
コマユミ	f. <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.			
ヒロハノツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.			CR
サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i> Franch. et Sav.			
ツリバナ	<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			
コミヤマカタバミ	<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	f. <i>atropurpurea</i> (Planch.) Van Houtte ex Hegi			
タチカタバミ	f. <i>erecta</i> Makino			
ホシサキカタバミ	f. <i>plena</i> Sakata			
アカカタバミ ⁸⁰⁾	f. <i>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		指定 移入種
		国	県	
トウダイグサ科	Euphorbiaceae			
エノキグサ	<i>Acalypha australis</i> L.			
ヒロート ⁸¹ エノキグサ	f. <i>velutina</i> (Honda) Ohwi			
* オオバ ⁸¹ ニガシロ	<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 Schltld.) Prokh.			
* コニシキソウ ⁸¹⁾	<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small			
* コバ ⁸¹ 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</i> sp. aff. <i>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 jokinii</i> Boiss.			VU
タカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i> Boiss.			
ハマタカトウダイ	f. <i>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
* チャボ ⁸¹ タイゲキ	<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
* ノキ ⁸¹ リタイゲキ	<i>Euphorbia</i> sp.			
アカメガシロ	<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.			
* ナンキンハセ ⁸¹	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small			総合
* アブラキリ	<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw			
* オオアブラキリ	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw			
ミカンソウ科	Phyllanthaceae			
ヒツバ ⁸¹ ハキ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.			
カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i> Siebold et Zucc.			VU
* キダ ⁸¹ チコミカンソウ	<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach.			
コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.			
* ナガ ⁸¹ 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.			
ミヅハコベ科	Elatinaceae			
ミヅハコベ ⁸¹	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr var. <i>pedicellata</i> Krylov			
トケイソウ科	Passifloraceae			
* トケイソウ	<i>Passiflora caerulea</i> L.			
ヤナギ科	Salicaceae			
イイキ ⁸¹	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.			
* セイヨウハコヤナギ ⁸¹	<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 ⁸¹ レヤナギ ⁸¹	<i>Salix babylonica</i> L.			
* ウンリュウヤナギ ⁸¹	cv. <i>Tortuosa</i>			
ハッコヤナギ(ヤマネコヤナギ)	<i>Salix caprea</i> L.			
マルハ ⁸¹ ヤナギ(アカメヤナギ)	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura			
コゴメヤナギ ⁸¹	<i>Salix dolichostyla</i> Seemen subsp. <i>serissifolia</i> (Kimura) H. Ohashi et H. Nakai			
シヤヤナギ ⁸¹	<i>Salix eriocarpa</i> Franch. et Sav.			
オオキツネヤナギ ⁸¹	<i>Salix futura</i> Seemen			
ネコヤナギ ⁸¹	<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		指定 移入種
		国	県	
イヌコリヤナギ*	<i>Salix integra</i> Thunb.			
シハヤナギ*	<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</i> × <i>arakiana</i> Koidz.			
ハッコオオキツネヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>arikaе</i> H.Ohashi et Yonek.			
ロッコウヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>gracilistyloides</i> Kimura			
カワイヌコリヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>hapala</i> Kimura			
チクセ ^ン ヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>hatusimae</i> Kimura			
ヒラオヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>hiraoana</i> Kimura			
イケノヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>ikenoana</i> Kimura			
ハッコオノエヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>koidumii</i> Kimura			
ヌシロヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>koiei</i> Kimura			
コメシタレヤナギ* ⁸⁴⁾	<i>Salix</i> × <i>lasiogyne</i> Seemen			
フリソデヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>leucopithecia</i> Kimura			
コンコウハッコヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>sendaica</i> Kimura nothosubsp. <i>ultima</i> (Koidz.) H.Ohashi et Yonek.			
ミヤコヤナギ*	<i>Salix</i> × <i>thaumasta</i> Kimura			
* シタレヤナギ × 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	Violaceae			
* 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.			
ナガハノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i> Maxim.			
シロハナナガハノスミレサイシン	f. <i>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			
エイザ ^ン スミレ	<i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino			
タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray			
シロハナタチツボスミレ	f. <i>albiflora</i> Makino			
ケタチツボスミレ	f. <i>pubescens</i> (Nakai) M.Mizush.			
オトメスミレ	f. <i>purpurelocalcarata</i> (Makino) Hiyama ex F.Maek.			
アカフタチツボスミレ	f. <i>variegata</i> Nakai			
コタチツボスミレ	var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai			VU
シチウスミレ	var. <i>hichitoana</i> (Nakai) F.Maek.			
ケリュウタチツボスミレ	var. <i>ripensis</i> N.Yamada et M.Okamoto			
サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore			NT
アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i> W.Becker et H.Boissieu			
ヒメスミレ	<i>Viola inconspicua</i> Blume 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			
ケナシスミレ	f. <i>glabra</i> Hiyama			
ワカシュウスミレ	f. <i>glabripetalla</i> Hiyama			
アツハスミレ	var. <i>triangularis</i> (Franch. et Sav.) M.Mizush.			
コミヤマスミレ	<i>Viola maximowicziana</i> Makino			

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	f. <i>nuda</i> (Ohwi) F.Maek.			
* ニオイスミレ	<i>Viola odorata</i> L.			
キスミレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker			CR
ナガハ ⁸⁵ ノタチツボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino			
シロハ ⁸⁵ ナナガハ ⁸⁵ ノタチツボスミレ	f. <i>albiflora</i> Honda			
ケナガハ ⁸⁵ ノタチツボスミレ	f. <i>pubescens</i> (Nakai) F.Maek.			
シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC.			CR
アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.			
オカスミレ	f. <i>glaberrima</i> (W.Becker) F.Maek.			
アケボノスミレ	<i>Viola rossii</i> Hemsl.			
シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i> Makino			
フモトスミレ	<i>Viola sieboldii</i> Maxim.			
* アメリカスミレサイシン	<i>Viola sororia</i> Willd.			
トウカイスミレ	<i>Viola tokaiensis</i> Sugim.*			
ヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> Makino var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek.			
スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.			EN
ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> A.Gray			
ムラサキコマノツメ	f. <i>violascens</i> Hiyama ex F.Maek.			
アキ ⁸⁵ スミレ	var. <i>semilunaris</i> Maxim.			
ヒメアキ ⁸⁶ スミレ	var. <i>subaequiloba</i> (Franch. et Sav.) F. Maek.			
シハイスミレ	<i>Viola violacea</i> Makino			
フイリシハイスミレ	f. <i>versicolor</i> E.Hama			
マキノスミレ ⁸⁷	var. <i>makinoi</i> (H.Boissieu) Hiyama ex F.Maek.			
ノジ ⁸⁷ スミレ	<i>Viola yedoensis</i> Makino			
シロノジ ⁸⁷ スミレ	f. <i>albescens</i> Hiyama ex F.Maek.			
ヒカゲ ⁸⁷ スミレ	<i>Viola yezoensis</i> Maxim.			
ヘイリンジ ⁸⁷ スミレ	<i>Viola</i> × <i>hiyamae</i> F.Maek.			
マルハ ⁸⁷ タチツボスミレ	<i>Viola</i> × <i>obtusogrypoceras</i> Makino			
ミツモリスミレ	<i>Viola</i> × <i>pseudomakinoi</i> M.Mizush. ex T.Shimizu			
タチツボスミレ × ナガハ ⁸⁷ タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> × <i>V. ovato-oblonga</i>			
アマ科	Linaceae			
* キハ ⁸⁷ ナノマツハ ⁸⁷ ニンジン	<i>Linum medium</i> (Planch.) Britton			
* シュッコニアマ	<i>Linum perenne</i> L.			
マツハ ⁸⁷ ニンジン	<i>Linum stelleroides</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 ⁸⁷ オトギリ	<i>Hypericum majus</i> (A.Gray) Britton			
アゼ ⁸⁷ オトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.			EN EN
* キンシ ⁸⁷ ハイ	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.			
タコアシ ⁸⁷ オトギリ	<i>Hypericum penthorodes</i> Koidz.			
* セイヨウ ⁸⁷ オトギリ	<i>Hypericum perforatum</i> L.			
* コゴ ⁸⁷ メ ⁸⁷ オトギリ	subsp. <i>chinense</i> N.Robson			
サワ ⁸⁷ オトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R.Keller			
トサ ⁸⁷ オトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino			CR EX
ミス ⁸⁷ オトギリ	<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino			
フウロソウ科	Geraniaceae			
* ツバ ⁸⁷ オランダ ⁸⁷ フウロ	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.			
* オランダ ⁸⁷ 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.			
* ヤワゲフウロ	<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.			
ヘニバナゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold ex Lindl. et Paxton			
シロバナゲンノショウコ ⁸⁸⁾	f. <i>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
ヒツチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai			EN
ミソハギ科	Lythraceae			
* ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.			
ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.			
* キバナミソハギ	<i>Heimia myrtifolia</i> Cham. et Schltld.			
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(ミスズキナ)	<i>Rotala hippuris</i> Makino	CR		EX
キカシグサ	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne			
ミスマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schltld.	VU		国リスト
ミスキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook	VU		VU
ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Siebold et Zucc.	VU		EN
ビシ	<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.			
メビシ	var. <i>rubeola</i> Makino			
アカバナ科	Onagraceae			
ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub			EX
ミヤマタニタテ	<i>Circaea alpina</i> L.			
ウシタキシウ	<i>Circaea cordata</i> Royle			
タニタテ	<i>Circaea erubescens</i> Franch. et Sav.			
ミスアマソウ	<i>Circaea mollis</i> Siebold et Zucc.			
イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn.			
アカバナ	subsp. <i>cephalostigma</i> (Hausskn.) C.J.Chen, Hoch et P.H.Raven			
ムツアカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Sav.			
	var. <i>curvatopilosum</i> H.Hara			
* ヤマモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. et A.Gray			
* アメリカミスギンハイ	<i>Ludwigia decurrens</i> Walter			
チョウシタテ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim.			
ウスゲチョウシタテ	<i>Ludwigia greatrexi</i> H.Hara	NT		国リスト
ミスユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.			
* アメリカミスユキノシタ	<i>Ludwigia repens</i> J.R.Forst.			重点
* チャボツキミソウ	<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 laciniata</i> Hill			重点
* マルバコマツヨイグサ	f. <i>integrifolia</i> Jansen et Kloos			重点
* ミスーリマツヨイグサ	<i>Oenothera macrocarpa</i> Pursh			

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.			
* ユウゲ ⁸⁹⁾ シヨウ	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton			
* シレシ ^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 ^シ ョア	<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg) Burret			
* フラシ ^ノ キ	<i>Callistemon speciosus</i> (Sims) Sweet			
* キン ^ハ 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.			
ナンハンキブシ	var. <i>matsuzakii</i> (Nakai) Makino ex H.Hara			
ウルシ科	Anacardiaceae			
スルデ	<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 sylvestri</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			
オオモミシ	<i>Acer amoenum</i> Carrière			
フカキ ^レ オオモミシ	f. <i>palmatipartitum</i> (Koidz.) K.Ogata			
アサノハカエテ	<i>Acer argutum</i> Maxim.			
* トウカエテ	<i>Acer buergerianum</i> Miq.			
ホソエカエテ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.			VU
チトリノキ	<i>Acer carpinifolium</i> Siebold et Zucc.			
ミツテ ^カ エテ	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
ウリカエテ	<i>Acer crataegifolium</i> Siebold et Zucc.			
カシ ^カ エテ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K.Koch			NT
ヒトツバ ^カ エテ	<i>Acer distylum</i> Siebold et Zucc.			
カラコキ ^カ エテ	<i>Acer ginnala</i> Maxim. var. <i>aidzuense</i> (Franch.) K.Ogata			VU
ハウチワカエテ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.			VU
メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.			
コミネカエテ	<i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc.			
イロハモミシ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.			
オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. f. <i>ambiguum</i> (Pax) H.Ohashi			
エンコウカエテ	subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi			
ウラケ ^ン エンコウカエテ	f. <i>connivens</i> (G.Nicholson) H.Ohashi			
イトマキイタヤ	subsp. <i>savatieri</i> (Pax) H.Ohashi			
ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch			VU CR
ウリハダ ^カ エテ	<i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc.			
オオイタヤ ^メ イゲ ^ツ	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.			
コハウチワカエテ	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.			
ヒナウチワカエテ	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.			
オオウリカエテ	<i>Acer crataegifolium</i> × <i>A. 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			
* モクゲ ^ン ジ	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.			
ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.			

総合

89)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	
ミカン科	Rutaceae			
マツカセ ^{ソウ}	<i>Boeninghausenia 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.			
コクサキ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.			
キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.			
ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.			
ツルシキミ	var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi			
カラスサンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.			
フユサンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.			
サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.			
ヤマアサクラサンショウ	f. <i>brevispinum</i> (Makino) Makino			
イヌサンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold et Zucc.			
トゲナシイヌサンショウ	var. <i>inerme</i> (Nakai) T.B.Lee			
コカラスサンショウ	<i>Zanthoxylum</i> × <i>fauriei</i> (Nakai) Ohwi			
ニガキ科	Simaroubaceae			
* 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	Meliaceae			
* センダン	<i>Melia azedarach</i> L.			
アオイ科	Malvaceae			
* 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.) Schldtl.			
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			
ハマホウ	<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.			
* ゼニハアオイ	<i>Malva neglecta</i> Wallr.			
* ミナミフランスアオイ	<i>Malva nicaeensis</i> All.			
* ウサキアオイ	<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.			
* フェアオイ	<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			
* ヤノネホンテンカ	<i>Pavonia hastata</i> Cav.			
* キンゴシカ	<i>Sida rhombifolia</i> L.			
* アメリカキンゴシカ	<i>Sida spinosa</i> L.			
* アマキンゴシカ	var.			
シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.			
* ホダゲイジュ	<i>Tilia miqueliana</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	Thymelaeaceae			
コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.			
* ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i> Thunb.			
コガンピ	<i>Diplomorpha ganpi</i> (Siebold et Zucc.) Nakai			
サクラガンピ	<i>Diplomorpha pauciflora</i> (Franch. et Sav.) Nakai			
ガンピ	<i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Sav.) Honda			
キガンピ	<i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai			VU
ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.			
フウチョウソウ科	Cleomaceae			
* 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	Brassicaceae			
* アレチナスナ	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.			
ハクサンハダサオ	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane et Al-Shehbaz subsp. <i>gemmaifera</i> (Matsum.) O'Kane et Al-Shehbaz			VU
タチススシロソウ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh subsp. <i>kawasakiana</i> (Makino) K.Shimizu et Kudoh	EN	EX	
* シロイヌナスナ	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.			
ヤマハダサオ	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.			
* ハルサキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.			総合
* シロガラシ	<i>Brassica hirta</i> Moench			
* セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.			総合
* 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			
* ハリゲナタネ	<i>Brassica tornefortii</i> Gouan			
ナスナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. var. <i>triangularis</i> Grunner f.			
* ルペラナスナ	<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.			
シヤニンジン	<i>Cardamine impatiens</i> L.			
コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz			EN
ミスダガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge			NT
オオハタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq.			
マルハタネツケバナ ⁹²⁾	var.			VU
タネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i> Thunb.			
* ニワサキタネツケバナ	<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			
イヌナスナ	<i>Draba nemorosa</i> L.			
メイナスナ	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			
* ヒメムラサキハナナ	<i>Ionopsidium acaule</i> Reichb.			
* ダイコクマメグンハイナスナ	<i>Lepidium africanum</i> (Burm.f.) DC.			
* キレハマメグンハイナスナ	<i>Lepidium bonariense</i> L.			
* カラクサナスナ	<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、はっきりしない。

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
* アコウゲンハイ	<i>Lepidium draba</i> L.			
* マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i> L.			
* ニワナスナ	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.			
* コウダソウ	<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			
* セイヨウノダイコン	<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.			
コイスガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	NT	国リスト	
ミチハタガラシ	<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H.Hara			
イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern			
スカシタコホウ	<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			
* ハタサオガラシ	<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.			
ハタサオ	<i>Turritis glabra</i> L.			
ツチトリモチ科	Balanophoraceae			
ミヤマツチトリモチ	<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.			
カナヒギソウ	<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			
イノマツ科	Plumbaginaceae			
ハマサシ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock	NT	NT	
タデ科	Polygonaceae			
ハルトラノオ	<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			
オオツリイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub			CR
イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.			
メイゲツソウ	f. <i>colorans</i> (Makino) Yonek.			
* ツルトクダミ	<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.			
ナガバナヤノネグサ	<i>Persicaria breviochreata</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.			NT
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	
ミスヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee			
キンミスヒキ	f. <i>albiflora</i> (Hiyama) Yonek.			
サイコクヌカホ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	VU	NT	
トヨホタニソバ	<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	
ヤナギタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre			
ムラサキアイタテ ⁹⁴⁾	f. <i>viridipurpurea</i> Nemoto			
ホソハタテ ⁹⁴⁾	var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Nemoto			
アオホソハタテ ⁹⁴⁾	f. <i>viridis</i> (Makino) Araki			
シロハナサクラタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) Nakai ex Ohki			
オオイヌタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre			
シロハナオオイヌタテ ⁹⁴⁾	f. <i>albiflora</i> Murai			
サナエタテ ⁹⁵⁾	var. <i>incana</i> (Roth) H.Hara			
イヌタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria longiseta</i> (Brujin) Kitag.			
シロハナイヌタテ ⁹⁴⁾	f. <i>albiflora</i> (Honda) Masam.			
サテクサ	<i>Persicaria maackiana</i> (Regel) Nakai			
サクラタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria macrantha</i> (Meisn.) Haraldson			
	subsp. <i>conspicua</i> (Nakai) Yonek.			
オオハルタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria maculosa</i> Gray			
ハルタテ ⁹⁶⁾	subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et T.Knutsson			
オオネハリタテ ⁹⁴⁾	var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.			
オオネハリタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria makinoi</i> (Nakai) Nakai			
コミゾソハ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.			NT
ミドリコミゾソハ ⁹⁴⁾	f. <i>alboviridis</i> Hanai et Seriz.			NT
ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto			
シロハナヤノネグサ ⁹⁴⁾	f. <i>albiflora</i> (Makino) Yonek.			
シンミスヒキ	<i>Persicaria neofiliiformis</i> (Nakai) Ohki			
タニソハ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross			
ヤマミゾソハ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria oreophila</i> (Makino) Hiyama			
オオケタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach			
イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross			
ハナタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross			
シロハナハナタテ ⁹⁴⁾	f. <i>albiflora</i> (Iwata) Yonek.			
ナガホハナタテ ⁹⁴⁾	var. <i>laxiflora</i> (Meisn.) H.Hara			
ホソハノウナギツカミ	<i>Persicaria praetermissa</i> (Hook.f.) H.Hara			
ホントクタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H.Hara			
シロハナホントクタテ ⁹⁷⁾	var.			
ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross			
シロハナトケソハ ⁹⁴⁾	f. <i>albiflora</i> (Honda) Honda			
アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i> (Meisn.) Ohki			
シロハナアキノウナギツカメズ ⁹⁴⁾	f. <i>espinulosa</i> Seriz.			
アキノウナギツカメズ ⁹⁴⁾	f. <i>laevicaulis</i> Seriz.			
シロハナアキノウナギツカミ	f. <i>viridialba</i> (Honda)			
ウナギツカミ	var. <i>aestiva</i> (Makino)			
ヌカボタテ ⁹⁸⁾	<i>Persicaria taquetii</i> (H.Lév.) Koidz.	VU	VU	
ミゾソハ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross			
シロハナミゾソハ ⁹⁴⁾	f. <i>albiflora</i> (Honda) Yonek.			
ヒカゲミゾソハ ⁹⁴⁾	var. <i>coreanum</i> Leveille			
オオミゾソハ ⁹⁴⁾	subsp. <i>stolonifera</i> (F.Schmidt)			NT
* タデアイ	<i>Persicaria tinctoria</i> (Aiton) Spach			
ホソハイヌタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	NT	VU	
ネハリタテ ⁹⁴⁾	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross			
* ハイチヤナギ ⁹⁴⁾	<i>Polygonum arenastum</i> Boreau			
ミチヤナギ ⁹⁴⁾	<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)木曾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		指定 移入種
		国	県	
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.			
アキミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i> Franch. et Sav.			
* ホザキニワヤナギ	<i>Polygonum ramosissimum</i> Michx.			
スイハ	<i>Rumex acetosa</i> L.			
* ヒメスイハ	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd			総合
* カギミギシギシ	<i>Rumex brownii</i> Campd.			
* アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray			
* ナガハギシギシ	<i>Rumex crispus</i> L.			総合
コギシギシ ⁹⁹⁾	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	VU	国リスト	
ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.			
ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	VU	EN	
マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino		VU	
* エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.			総合
* アレチエゾノギシギシ	<i>Rumex</i> × <i>abortivus</i> Ruhmer			
* トガマダイオウ	<i>Rumex</i> × <i>hybridus</i> Kindb.			
* ナンキンギシギシ	<i>Rumex</i> × <i>nankingensis</i> Rech.f.			
* ノハラダイオウ	<i>Rumex</i> × <i>pratensis</i> Mert. et W.D.J.Koch			
* アレチナガハギシギシ	<i>Rumex</i> × <i>schulzei</i> Hausskn.			
* エゾノカギミギシギシ	<i>Rumex brownii</i> × <i>R. obtusifolius</i>			
* オオアレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i> × <i>R. japonicus</i>			
* アイノコギシギシ	<i>Rumex crispus</i> × <i>R. japonicus</i>			
* キシギシモドキ	<i>Rumex japonicus</i> × <i>R. obtusifolius</i>			
モウセンゴケ科	Droseraceae			
* ツルギハモウセンゴケ	<i>Drosera adelae</i> F.Muell			重点
* サスマタモウセンゴケ	<i>Drosera binata</i> Labill.			重点
* イトハモウセンゴケ	<i>Drosera filiformis</i> Raf.			重点
* ナガエモウセンゴケ	<i>Drosera intermedia</i> Hayne			重点
シロバナナガハノイシモチソウ	<i>Drosera makinoi</i> Masam.	VU	CR	
イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Thunb. var. <i>nipponica</i> (Masam.) Ohwi	NT	EN	
モウセンゴケ ¹⁰⁰⁾	<i>Drosera rotundifolia</i> L.			
コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i> Labill.			
トウカイコモウセンゴケ	<i>Drosera tokaiensis</i> (Komiya et C.Shibata) T.Nakam. et K.Ueda			
ナガハノイシモチソウ	<i>Drosera toyoakensis</i> M.Watanabe et Seriz.	VU	CR	
ナデシコ科	Caryophyllaceae			
ミノツヅリ ¹⁰¹⁾	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.			
* ネバリミノツヅリ	var. <i>viscida</i> (Loisel.) DC.			
* オオミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet			
ミナグサ	var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara			
* オランダミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.			
* ノハラナデシコ	<i>Dianthus armeria</i> L.			
* アメリカナデシコ	<i>Dianthus barbatus</i> L.			
* ヒメナデシコ	<i>Dianthus deltoides</i> L.			
ハマナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i> Thunb. f. <i>albiflorus</i> Ohara ex Nakanishi			
シロバナハマナデシコ				
カラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F.N.Williams			
シロバナカラナデシコ	f. <i>albiflorus</i> Honda			
* カスミソウ	<i>Gypsophila elegans</i> M.Bieb.			
* スカイトナデシコ	<i>Gypsophila muralis</i> L.			
オオヤマフスマ	<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、枝が混み合っつくネバリミ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.			
ワチガイトウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax			
ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax			VU
ヒゲネワチガイトウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi			EN
* イツメクサ	<i>Sagina apetala</i> Ard.			
* キヌイトツメクサ	<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			
ミチハタツメクサ	f. <i>viatica</i> H.Hara*			
* サホソウ	<i>Saponaria officinalis</i> L.			
* シバツメクサ	<i>Scleranthus annuus</i> L.			
* ムシトリマンテマ	<i>Silene antirrhina</i> L.			
* ムシトリナデシコ	<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.			
* イタリーマンテマ	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 miqueliana</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) Garcke			
* 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			
* イヌコハコベ	<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			
* ノミノコフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray			
ミノフスマ	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>rubrofusca</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			
マルバノイノコヅチ	f. <i>rotundifolia</i> (Ohwi)			
ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino			
* ホソバツルノケイトウ	<i>Alternanthera denticulata</i> R.Br.			
* ツルノケイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.			
* ヒメシロビユ	<i>Amaranthus albus</i> L.			
* ヒメアオケイトウ	<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		指定 移入種
		国	県	
* ホソアオケイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i> L.			
* オオホナガアオケイトウ	<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson			
* ホナガアオケイトウ	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson			
* アオケイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.			
* ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i> L.			
* ヒユ	<i>Amaranthus tricolor</i> L.			
* ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i> L.			
ホソハハマアカサ	<i>Atriplex patens</i> (Litv.) Iljin			
* ホコガダアカサ	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.			総合
ハマアカサ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.		VU	
* ノケイトウ	<i>Celosia argentea</i> L.			
* ヤリケイトウ	<i>Celosia cristata</i> var. <i>childsii</i> Hort.			
マルハアカサ	<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.			
* ウラシロアカサ	<i>Chenopodium glaucum</i> L.			
* ミナトアカサ	<i>Chenopodium murale</i> L.			
* コウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.			
ホソハアカサ	<i>Chenopodium stenophyllum</i> (Makino) Koidz.			
* ハヤサキアカサ	<i>Chenopodium</i> sp.			
* センニチノケイトウ	<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
オカヒシギ	<i>Salsola komarovii</i> Iljin			
* ハリヒシギ	<i>Salsola tragus</i> L.			
* マツナ	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge			
ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara		VU	CR
ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.			
ハマミズナ科	Aizoaceae			
* ハクヤギク	<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			
* スペリヒユモトギ	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.			
ヤマゴボウ科	Phytolaccaceae			
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	Nyctaginaceae			
* 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	Molluginaceae			
ザクロソウ	<i>Mollugo stricta</i> L.			
* クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i> L.			
ツルムラサキ科	Basellaceae			
* ツルムラサキ	<i>Basella alba</i> L.			総合
ハゼラン科	Talinaceae			
* ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.			
スベリヒユ科	Portulacaceae			
スベリヒユ	<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		指定 移入種
		国	県	
* ハナスベリヒユ ¹⁰²⁾	<i>Portulaca oleracea</i> × <i>P. pilosa</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Hook.) R.Geesink			
サボテン科	Cactaceae			
* ウチワサボテン	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.			重点
ミズキ科	Cornaceae			
ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms			
ヒロートウリノキ	var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi			
ミスギ	f. <i>velutinum</i> (Nakai) T.B.Lee			
ヤマボウシ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain			
クマノミスギ	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance			
アジサイ科	<i>Cornus macrophylla</i> Wall.			
クサアジサイ	Hydrangeaceae			
ギンハインソウ	<i>Cardiandra alternifolia</i> Siebold et Zucc.			
ウツギ	<i>Deinathe 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			
ウラシロウツギ	<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.			
マルハウツギ	<i>Deutzia maximowicziana</i> Makino			
ヒメウツギ × ウラシロウツギ	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.			
コアジサイ	<i>Deutzia gracilis</i> × <i>D. maximowicziana</i>			
シロバナコアジサイ	<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
* ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.			
ノリウツギ	f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara			
ヒロートノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold			
ツルアジサイ	var. <i>velutina</i> Nakai			VU
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.			
ハйкаウツギ	var. <i>thunbergii</i> (Siebold) H.Ohba			
ハйка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.			
エンジュツリフネ	Balsaminaceae			
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
ナメラツリフネソウ	<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			
* シハサクラ	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.f.			重点
モッコク科	Polemoniaceae			
サカキ	<i>Phlox subulata</i> L.			
ハマヒサカキ	Pentaphragmaceae			
ヒサカキ	<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)スベリヒユ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			
* アカバナリハコベ	<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			
カラタチハナ	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC.			
シロミタチハナ	f. <i>leucocarpa</i> (Nakai) H. Ohashi			
キミタチハナ	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	
ギンレイカ(ミヤマタコホウ)	<i>Lysimachia acroadenia</i> Maxim.			
ノシトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	VU	CR	
トウサワトラノオ	<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.			
コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.			
ハマボッス	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam.			
* ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.			
クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R. Knuth			
イヌヌマトラノオ	<i>Lysimachia</i> × <i>pilophora</i> (Honda) Honda			
ノシオカトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> × <i>L. clethroides</i>			
ノシヌマトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> × <i>L. fortunei</i>			
イスセンリョウ	<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritz et Zoll.			
タミンタチハナ	<i>Myrsine seguinii</i> H. Lévl.			
クリソウ	<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.			
ササシカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.			
* チャノキ	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze			
ヒメシヤラ	<i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc.			
トチュウシヤラノキ	f. <i>sericea</i> (Nakai) H. Hara			
ナツツバキ	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.			
ハイノキ科	Symplocaceae			
タンナサワフタギ	<i>Symplocos coreana</i> (H. Lévl.) Ohwi			
ミズハイ	<i>Symplocos glauca</i> (Thunb.) Koidz.			
シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.			CR
クロミノニシコリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.			
クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.			
サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.			
カンサフロウノキ	<i>Symplocos theophrastifolia</i> Siebold et Zucc.			VU
タンナサワフタギ × サワフタギ	<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.			
ハクウンホク	<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		指定 移入種
		国	県	
コハクウンボク	<i>Styrax shiraiana</i> Makino			
マタタビ科	Actinidiaceae			
サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.			
ウラジロマタタビ ¹⁰⁶	var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) Kitam.			
* キウイフルーツ	<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	Clethraceae			
リョウブ ¹⁰⁷	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.			
ツツジ科	Ericaceae			
ウメカサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.			
ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f.			
サラサトウタン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson			NT
ベニトウタン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi			
コアブラツツジ ¹⁰⁶	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi			
ヒロハトウタンツツジ ¹⁰⁷	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid. f. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.			VU
カインンサラサトウタン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palib.) Ohwi			
アブラツツジ ¹⁰⁷	<i>Enkianthus subsessilis</i> (Miq.) Makino			
イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.			CR
ハナヒリノキ ¹⁰⁸	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) H.Hara			
ウラジロハナヒリノキ				
イワナンテン	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.			
ネシギ	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.			
ウスギヨウラク	<i>Menziesia ciliicalyx</i> (Miq.) Maxim.			
ケナガウスギヨウラク	var. <i>lasiosipes</i> Ohwi			
シャクジヨウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i> L.			NT
アキノキンリョウソウ(キンリョウソウモトキ)	<i>Monotropa uniflora</i> L.			
ギンリョウソウ ¹⁰⁹	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara			
アセビ	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don f. <i>rosea</i> Makino			
アケボノアセビ				
ベニハナイチヤクソウ	<i>Pyrola asarifolia</i> Michx. subsp. <i>incarnata</i> (DC.) A.E.Murray			EN
イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alefeld f. <i>subaphylla</i> (Maxim.) Ohwi			
ヒトツバイチヤクソウ				
マルハナイチヤクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i> (Andres) Andres			
ミツハツツジ ¹¹⁰	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq. f. <i>hypopilosum</i> Sa.Kurata			
ウラゲミツハツツジ ¹¹⁰	var. <i>decandrum</i> Makino			
トサノミツハツツジ ¹¹⁰				
サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet			
ホンシヤクナゲ	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> Kitam. var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.	VU	VU	
ヤマツツジ ¹¹⁰	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>mikawanum</i> (Makino) Makino			
ミカワツツジ ¹¹⁰				
ヒカゲツツジ ¹¹⁰	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.			
ダイセンミツハツツジ ¹¹⁰	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai			
モチツツジ ¹¹⁰	<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.			
ホソバシヤクナゲ	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg ex Nakai			VU
レンゲツツジ ¹¹⁰	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G.Don subsp. <i>japonicum</i> (A.Gray) K.Kron f. <i>glaucophyllum</i> (Nakai) Yonek.			
ウラジロレンゲツツジ ¹¹⁰				
アヤシオ	<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、花が帯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			
コバノミツハツツシ	<i>Rhododendron reticulatum</i> D.Don ex G.Don			
シロバナコバノミツハツツシ	f. <i>albiflorum</i> (Makino) Makino			
ジシクウツツシ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	VU	EN	
ハイカツツシ	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.			
トウゴクミツハツツシ	<i>Rhododendron wadanum</i> Makino			
キソミツハツツシ	<i>Rhododendron</i> × <i>kisoanum</i> Okuhara			
ムサシミツハツツシ	<i>Rhododendron</i> × <i>tatuo</i> Nakai ex H.Hara			
ミヤコツツシ	<i>Rhododendron</i> × <i>tectum</i> Koidz.			
ヤマツツシ × レンゲツツシ	<i>Rhododendron kaempferi</i> × <i>R. molle</i> subsp. <i>japonicum</i>			
シャシヤンホ	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.			
ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T.Yamaz.			
アキシバ	<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			
* ナガバハリフタハムグラ	<i>Borreria laevis</i> (Lam.) Griseb.			
アリトオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn.			
ヒメアリトオシ	f. <i>microphyllus</i> Makino			
ホソバオオアリトオシ	var. <i>lancifolius</i> Makino			
オオアリトオシ	var. <i>major</i> (Siebold et Zucc.) Makino			
ナガバシユスネノキ	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Siebold ex Miq.			EN
	f. <i>giganteus</i> (Makino) T.Yamaz.			
* オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i> Walter			総合
* メリケムグラ	<i>Diodia virginiana</i> L.			
* コメツブヤエムグラ	<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.			
ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino			
クルマムグラ	<i>Galium japonicum</i> Makino			
キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi			NT
キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i> Nakai et H.Hara			
ミヤマキヌタソウ	<i>Galium nakaii</i> Kudô ex H.Hara			CR
ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i> Maxim.			
	subsp. <i>franchetianum</i> Ehrend. et Schönb.-Tem.			
ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i> Franch. et Sav.			
オオバナヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i> Makino			
ウスユキムグラ	<i>Galium shikokianum</i> Nakai			
ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek			
ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray			
ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> L. subsp. <i>columbianum</i> (Rydb.) Hultén			
オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i> Kom.			
カララマツバ	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> (Nakai) T.Yamaz.			
	f. <i>lacteum</i> (Maxim.) Nakai			
ウスイロカララマツバ	f. <i>luteorum</i> Makino			
クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis			
フタバムグラ	<i>Hedyotis brachypoda</i> (DC.) Sivar. et Bijou			
ナガエノフタバムグラ	var. <i>longipes</i> Nakai			
* タマサキフタバムグラ	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.			
ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.			NT
ツルアリトオシ	<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		指定 移入種
		国	県	
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.*			
アケボノヤイトハナ	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.			
フイリイナモリソウ	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		
* ハナヤエムグサ	<i>Sherardia arvensis</i> L.			
カキカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq.			
アラゲカキカズラ	f. <i>hirsuta</i> (Kitam.)			
リンドウ科	Gentianaceae			
* ペニバナセンブリ	<i>Centaurium erythraea</i> Raf.			
* ハナハマセンブリ	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. et Link) Fritsch			
リントウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge			
ホソバリントウ	var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.			
コケリントウ	f. <i>stenophylla</i> (H.Hara) Ohwi			
コケリントウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.			VU
ハルリントウ ¹¹²⁾	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb.			
シロバナハルリントウ	f. <i>albiflora</i> Akasawa			
フデリントウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.			
ホソバノツルリントウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.	VU		EN
アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. et Thomson ex C.B.Clarke			
センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino			
シロバナセンブリ	f. <i>chionantha</i> F.Maek.			
ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	NT		VU
イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	VU		NT
ツルリントウ	<i>Tripterospermum trinervium</i> (Thunb.) H.Ohashi et H.Nakai			
シロバナツルリントウ	f. <i>albiflorum</i> (Honda) Yonek.			
マチン科	Loganiaceae			
ホウライカズラ	<i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc.			
ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	VU		CR
アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i> R.Br.			
キョウチクトウ科	Apocynaceae			
サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce			
イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.			
コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.f.			NT
* フウセントウワタ	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey.			
シタキソウ	<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li			VU
キショラン	<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne.			
ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino			
シロバナガガイモ	f. <i>albiflora</i> Honda			
* キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. et Greenwell			
テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai			
チョウジカズラ	var. <i>majus</i> (Nakai) Ohwi			
オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i> Miq.			
コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.			
* ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i> L.			重点
クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	NT		CR
フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	VU		EN
アオフナバラソウ	f. <i>viridescens</i> (H.Hara) Sugim.	VU		EN
イヨカズラ	<i>Vincetoxicum japonicum</i> (C.Morren et Decne.) Decne.			

112)分布表では、シロバナハルリントウのほか、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.			
クサナギオコケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	VU	NT	
シロバナクサナギオコケ	<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	
コバナカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublanceolatum</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			
オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i> Nakai			
オオルリソウ	<i>Cynoglossum furcatum</i> Wall. var. <i>villosulum</i> (Nakai) Riedl			
スナヒキソウ	<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.			
ヤマルリソウ ¹¹³⁾	<i>Nihon japonicum</i> (Thunb.) A.Otero et al.			
シロバナヤマルリソウ	<i>f. albiflorum</i> (S.Okamoto ex H.Hara)			
ハイルリソウ	<i>Nihon proliferum</i> (Ohwi)A.Otero et al.	CR	EX	
* ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i> L.			
ミスダヒラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl.		NT	
タチカメハソウ	<i>Trigonotis guilielmii</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.			
アイノコヒルガオ	<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			
カロライナアオイコケ	<i>Dichondra carolinensis</i> Michx.			
アオイコケ	<i>Dichondra micrantha</i> Urb.			
* ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.			
* マルバルコウ 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.			
* ベ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.			
* モミシルコウ	<i>Ipomoea</i> × <i>multifida</i> (Raf.) Shinnery			
* 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、シロバナヤマルリ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
* トゲナシチョウセンアサガオ	var. <i>inermis</i> (Juss. ex Jacq.) Schinz et Thell.			総合
* クロ	<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.			
イカホオズキ	<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			
ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino	EN	NT	
* 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			
* ブトウホオズキ	<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 organifolia</i> (Lam.) Baill.			
ハシリトコロ	<i>Scopolia japonica</i> Maxim.			
* テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i> Mill.			
* カンザンイヌホオズキ ¹¹⁶⁾	f.			
* ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i> L.			
* ラシヤナス	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.			
* ルリヤナキ	<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.			
ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i> Nakai			
ヒョドリシヨウゴ	<i>Solanum lyratum</i> Thunb.			
キミノヒョドリシヨウゴ	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.			
* ヒメケイヌホオズキ	<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			
* トマトダマシ	<i>Solanum rostratum</i> Dunal			
* ケイヌホオズキ	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.			
* ハリナスビ	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.			
* シヤガイモ	<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			
ヒツパタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	VU	EN	
* レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl			
* シナレンギョウ	<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			
* ウナンソクエイ	<i>Jasminum humile</i> L. f. <i>wallichianum</i> (Lindl.) P.S.Green			
* キソクエイ	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		指定 移入種
		国	県	
* トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton			重点
イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc.			
オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.			
ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.			
* ヨウシュイボタ	<i>Ligustrum vulgare</i> L.			
ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green			
ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara		NT	
マンシュウハシドイ	var. <i>amurensis</i> (Rupr.) Pringle			
イワタバコ科	Gesneriaceae			
イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc.			
オオバコ科	Plantaginaceae			
* キンギョソウ	<i>Antirrhinum majus</i> L.			
* ウキアセナ	<i>Bacopa rotundifolia</i> (Michx.) Wettst.			総合
アワコケ	<i>Callitriche japonica</i> Engelm. ex Hegelm.			
ミスハコベ	<i>Callitriche palustris</i> L.			
* アメリカアワコケ	<i>Callitriche terrestris</i> Raf.			
* ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.			
マルバノサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	VU	NT	
サウトウガラシ	<i>Deinostema violaceum</i> (Maxim.) T.Yamaz.			
* ケジギタリス	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.			
アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth.			
* ハビコリハコベ	<i>Glossostigma elatinooides</i> Benth. ex Hook.f.			重点
オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	VU	VU	
シソクサ	<i>Linnophila chinensis</i> (Osbeck) Merr. subsp. <i>aromatica</i> (Lam.) T.Yamaz.			
キクモ ¹¹⁸⁾	<i>Linnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume			
* キハナウンラン	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire et Petitm.			
* ヒメキンギョソウ	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.			
* ホソバウンラン	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.			
スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J.König ex Retz.) Merr.	VU	NT	
* アレチキンギョソウ	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.			
* マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i> (L.) D.A.Sutton			
* オオバナノマツバウンラン	<i>Nuttallanthus texanus</i> (Scheele) D.A.Sutton			
オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> L.			
* スキミオオバコ	<i>Plantago cordata</i> Lam.			
* ニチナンオオバコ	<i>Plantago heterophylla</i> Nutt.			
トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav.		EN	
* ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.			
* セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i> L.			
* ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i> L.			
* セイタカカナヒキソウ	<i>Scoparia dulcis</i> L.			
ヒシモトキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	EN	EX	
* オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.			特定
* タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.			
* フラサハソウ	<i>Veronica hederifolia</i> L.			
ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino		EN	
ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i> Benth.		EN	
クワガタソウ	<i>Veronica miqueliana</i> Nakai			
ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i> L.			
ケムシクサ	f. <i>xalapensis</i> (Humb.) Kitag.			
* オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i> Poir.			
* シロバナオオイヌノフグリ	f. <i>alba</i> Duran			
イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	VU	国リスト	
ヤマトラノオ ¹¹⁹⁾	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.			
* コテンククワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.			
カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	NT	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		指定 移入種
		国	県	
* ホナガカワチンヤ	<i>Veronica × myriantha</i> Tos.Tanaka			
ゴマノハグサ科	Scrophulariaceae			
* フサフシウツギ	<i>Buddleja davidii</i> Franch.			重点
フシウツギ	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.			
ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	VU	EX	
ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino			
オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			
* モウスイカ	<i>Verbascum blattaria</i> L.			
* ヒロードモウスイカ	<i>Verbascum thapsus</i> L.			
* アレチモウスイカ	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes			
アゼナ科	Linderniaceae			
* ヒメアメリカアゼナ	<i>Lindernia anagallidea</i> (Michx.) Pennell			
エダウチススメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston var. <i>grandiflora</i> (Retz.) Tuyama			
ヒロハススメノトウガラシ	var. <i>verbenifolia</i> (Colsm.) Ohba			EN
ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F.Muell.			
* タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell			
* アメリカアゼナ	subsp. <i>major</i> (Pursh) Pennell			
アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i> D.Don			
アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás			
* ハナウリクサ	<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E.Fourn.			
ゴマ科	Pedaliaceae			
* コマ	<i>Sesamum indicum</i> L.			
シソ科	Lamiaceae			
カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze			
キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.			
* オウキカスラ	<i>Ajuga japonica</i> Miq.			
タチキラソウ ¹²⁰⁾	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	NT		国リスト
ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino			VU
* セイヨウジュウニヒトエ	<i>Ajuga reptans</i> L.			
ケブカツルカソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew. f. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	VU	EN	
ニシキコロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> Maxim. ex Franch. et Sav.			
シロバナニシキコロモ	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	
シヤコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.			
アシタカシヤコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno			EN
* ホタンクサキ	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.			
クサキ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.			
ヤマクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) Kuntze			
	var. <i>shibetchense</i> (H.Lév.) Koidz.			
	subsp. <i>grandiflorum</i> (Maxim.) H.Hara			
	var. <i>urticifolium</i> (Hance) Koidz.			
* ハナトウバナ	<i>Clinopodium glandiflorum</i> (L.) Kuntze			
トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze			
イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) H.Hara			
ヤマトウバナ	<i>Clinopodium multicaule</i> (Maxim.) Kuntze			
シモバシラ	<i>Collinsonia japonica</i> (Miq.) Harley			

120)キラソウととの中間型がある。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	
ナギナタコウシュ	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.			
フトホナギナタコウシュ	<i>Elsholtzia nipponica</i> Ohwi			
* ニシキコウシュ	<i>Elsholtzia pseudocristata</i> H.Lev. et Vaniot var. <i>splendens</i> (Nakai ex F.Maek.) Kitag.			
カキトオシ	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara			
セキヤノアキチョウジ ¹²²	<i>Isodon effusus</i> (Maxim.) H.Hara			
シロバナセキヤノアキチョウジ ¹²³	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			
アキチョウジ ¹²⁴	<i>Isodon longitubus</i> (Miq.) Kudô			
シロバナアキチョウジ ¹²⁵	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			
シロバナイヌヤマハッカ	f. <i>albiflorus</i> Tuyama			
* キバナオトリコソウ	<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 ¹²³	<i>Lamium amplexicaule</i> L.			
シロバナホトケノサ ¹²⁴	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 ¹²⁵ 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.			
キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	VU	CR	
テンニンソウ	<i>Leucoscepttrum 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>Leucoscepttrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et Murata			
マネキクサ	<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 ¹²³ 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.			
ラショウモンカス ¹²⁴ ラ	<i>Meehaniania 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 ¹²⁵ ハッカ	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.			
* メグサ ¹²³ ハッカ	<i>Mentha pulegium</i> L.			
* ミドリ ¹²⁴ ハッカ	<i>Mentha spicata</i> L.			
* オランダ ¹²⁵ ハッカ	var. <i>crispa</i> Benth.			
* マルバ ¹²³ ハッカ	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.			
* アメリカ ¹²⁴ ハッカ	<i>Mentha × gentilis</i> L.			
* コショウ ¹²⁵ ハッカ	<i>Mentha × piperita</i> L.			
* エンペ ¹²³ ラーミント	<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.)Fritsch			
ヒメシ ¹²³ ソ	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.			
シラケ ¹²⁴ ヒメシ ¹²⁴ ソ	<i>Mosla hirta</i> (H.Hara) H.Hara			
ヤマシ ¹²⁵ ソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	NT	VU	
イヌコウ ¹²⁵ シュ	<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	
ヒメシソ×イヌコウジュ	<i>Mosla dianthera</i> × <i>M. scabra</i>			
ヒメシソ細葉型×イヌコウジュ	<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			
* チリメンシソ	var. <i>crispa</i> (Thunb.) H.Deane			
* アカシソ	f. <i>purpurea</i> (Makino) Makino			
* アオシソ	f. <i>viridis</i> (Makino) Makino			
* トラノオシソ	<i>Perilla hirtella</i> Nakai			
* ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.			
ミスネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	NT	EN	
ミストラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	VU	VU	
ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.			CR
* セイヨウウツボクサ	<i>Prunella vulgaris</i> L.			
ウツボクサ	subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara			
シロバナウツボクサ	f. <i>candida</i> Yonek.			
* ベニバナサルビア	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etling.			
* ホワイトテキサスセージ	cv. <i>Snow Nymph</i>			
シマシタムラソウ	<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>polakioides</i> (Honda) T.Yamaz.			
ダントタムラソウ	<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			
ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	NT	国リスト	
ヤマシノタツナミソウ	<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 guilielmii</i> A.Gray	VU	EN	
タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> L.			
コバナタツナミ	var. <i>parvifolia</i> (Makino) Makino			
シロバナコバナタツナミ	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			
シノバナタツナミ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i> Koidz.			
ホナガタツナミソウ	<i>Scutellaria maekawae</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			
* ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.			
エゾイヌコマ	<i>Stachys aspera</i> Michx.			
イヌコマ	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			
イブキシヤコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.			EN
ハマジャコウソウ	f. <i>maritimus</i> H.Hara			
* ヨウシュイブキシヤコウソウ	<i>Thymus serpyllum</i> L.			
カリガネソウ	<i>Tripura 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.			
シロバナハマゴウ	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出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			
ムラサキサキゴケ	<i>Mazus miquelii</i> Makino			
サキゴケ	f. <i>albiflorus</i> (Makino) Makino			
ヤマサキゴケ	f. <i>rotundifolius</i> (Franch. et Sav.) T.Yamaz.			
トキワハセ	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis			
ミゾホオスキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.			
ハエドクソウ科	Phrymaceae			
ナガハハエドクソウ 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			
ナンハンギセル	<i>Aeginetia indica</i> L.			
オオナンハンギセル	<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	
イスコメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) T.Yamaz. var. <i>idzuensis</i> (Takeda) T.Yamaz.	EN	EX	
タチコメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.			EX
ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> Miq.			
ケヤマウツボ	f. <i>miqueliana</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.			
ミヤマママコナ	var. <i>nikkoense</i> Beauverd			
ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.			
クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i> (S.Moore) Maxim.			
ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan ex Willd.	VU	EN	
オカウツボ	f. <i>nipponica</i> (Makino) Kitam.			
* ヤセウツボ	<i>Orobanche minor</i> Sm.			
* キハナヤセウツボ	var. <i>flava</i> Regel			
* セイヨウヒキヨモキ	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel			
セリハシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.			EN
シオガマキク ¹²⁹⁾	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.			EN
シロシオガマ	f. <i>albiflora</i> (Honda) H.Hara			
ミカワシオガマ	var. <i>microphylla</i> Honda	VU	EN	
キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.			VU
コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz			
ヒキヨモキ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. ex Hook. et Arn.			NT
オオヒキヨモキ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	VU		国リスト
タヌキモ科	Lentibulariaceae			
* ムシトリシレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> L. var. <i>macroceras</i> (Pall. ex Link) Herder			
ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	
イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	NT		国リスト
ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.			
ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.			
シロバナホザキノミミカキグサ	f. <i>leucantha</i> (Komiya) Komiya			
フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	
ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	VU	EN	
* オオバナイトタヌキモ	<i>Utricularia gibba</i> L.			重点
* エフレタヌキモ	<i>Utricularia inflata</i> Walter			重点
コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne			CR
ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	NT	EN	
ヒメミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EN	EN	
* アメリカトリミカキグサ	<i>Utricularia subulata</i> L.			
ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	

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	f. <i>japonica</i> (Thunb.) H.Hara			
ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.			
	var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao			
* ヤナギバルイラソウ	<i>Ruellia brittoniana</i> Leonard ex Fernald			総合
* イセハナビ	<i>Strobilanthes japonica</i> (Thunb.) Miq.			
ノウゼンカズラ科	Bignoniaceae			
* ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K.Schum.			
* アメリカノウゼンカズラ	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.			
* アメリカキササゲ	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter			
* トウキササゲ	<i>Catalpa bungei</i> C.A.Mey.			
* キササゲ	<i>Catalpa ovata</i> G.Don			
* ハナキササゲ	<i>Catalpa speciosa</i> Warder ex Engelm.			
クマツヅラ科	Verbenaceae			
* シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i> L. var. <i>aculeata</i> (L.) Moldenke			重点
* コバノランタナ	<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.			
* ヒメイワダレソウ	<i>Phyla canescens</i> (Kunth) Greene			重点
イワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene		NT	
* ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i> L.			総合
* アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell.			総合
クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i> L.			
* シュツコンハーベナ	<i>Verbena rigida</i> Spreng.			
* ヒメビシヨサクラ	<i>Verbena tenera</i> Spreng.			
* ヒメアレチハナガサ	<i>Verbena</i> sp.			総合
* タキハアレチハナガサ	<i>Verbena</i> × <i>incompta</i> P.W.Michael			総合
ハナイカダ科	Helwingiaceae			
ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.			
コバノハナイカダ	var. <i>parvifolia</i> Makino			
モチノキ科	Aquifoliaceae			
* セイヨウヒイラギ	<i>Ilex aquifolium</i> L.			
ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims			VU
イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb.			
ハイイヌツゲ	var. <i>radicans</i> (Nakai) Murai			
フウリンウメモドキ	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.			
モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.			
イヌモチ	f. <i>ellipsoidea</i> (Y.Okamoto) Ohwi			
* タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.			
アオハダ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.			
ケナシアオハダ	f. <i>pseudomacropoda</i> (Loes.) H.Hara			
タマシズキ	<i>Ilex micrococca</i> Maxim.			
ミヤマウメモドキ	<i>Ilex nipponica</i> Makino			VU
ソヨコ	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.			
クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.			
ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i> Thunb.			
イヌウメモドキ	f. <i>argutidens</i> (Miq.) Sa.Kurata			
フジウメモドキ	f. <i>glabrifolia</i> Sa.Kurata			
クロソヨコ	<i>Ilex sugerokii</i> Maxim.			
* マルハタラヨウ	<i>Ilex</i> × <i>owariensis</i> Hatus. et Mot.Kobay.			
キキョウ科	Campanulaceae			
ヤチシャジン	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	CR	EX	
ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold et Zucc.) Miq.		NT	
ケソバナ	f. <i>hirsuta</i> (Honda) Sugim.			
シロソバナ	f. <i>leucantha</i> Honda			
* トウシャジン	<i>Adenophora stricta</i> Miq.	CR		

和名	学名	RDB		指定 移入種
		国	県	
イワシヤジン	<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			
シラゲシヤジン	f. <i>canescens</i> (Franch. et Sav.) Kitam.			
ナガバシヤジン	f. <i>lanceifolia</i> Kitam.			
シデシヤジン	<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.			
ハアソブ	<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 carnososa</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.			
ヒナキキョウ	<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
ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H.Lév.) H.Hara	VU	EN	
カガフタ	<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			
ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.			
* セイヨウノコギリソウ ¹³²⁾	<i>Achillea millefolium</i> L.			
ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.			
オカタアイコン	<i>Adenostemma latifolium</i> D.Don			
ヌマダアイコン	<i>Adenostemma lavenia</i> (L.) Kuntze			
* マルバフジハカマ	<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>			
* フタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.			
* フタクサモトキ	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.			
* オオフタクサ	<i>Ambrosia trifida</i> L.			重点
* マルバクワモトキ	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.			
* キゾメカミツレ	<i>Anthemis arvensis</i> L.			
* カミツレモトキ	<i>Anthemis cotula</i> L.			
* コボウ	<i>Arctium lappa</i> L.			
* ワタゲツルハナグルマ	<i>Arctotheca prostrata</i> (Salisb.) Britten			総合
* モクシュンキク	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip.			
* クソニンジン	<i>Artemisia annua</i> L.			
カララヨモキ	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.			
* カララニンジン	<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	
* ニシヨモキ	<i>Artemisia indica</i> Willd.			
カスサキヨモキ	var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara			
オトコヨモキ	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.			
イヌヨモキ	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq.			
* ヨモキナ	<i>Artemisia lactiflora</i> Wall. ex DC.			
ヒメヨモキ ¹³³⁾	<i>Artemisia lancea</i> Vaniot			CR
ユキヨモキ	<i>Artemisia momiyamae</i> Kitam.	EN		
* ヤブヨモキ	<i>Artemisia rubripes</i> Nakai	VU		
* イワヨモキ	<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
コマナ	<i>Aster glehnii</i> F.Schmidt var. <i>hondoensis</i> Kitam.			
ヤマシノギク	<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.			
イナカギク	<i>Aster semiamplexicaulis</i> (Makino) Makino ex Koidz.			
アキハギク	<i>Aster sugimotoi</i> Kitam.			
シオン	<i>Aster tataricus</i> L.f.			VU
ヨメナ	<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda			
ナガバシラヤマギク	<i>Aster</i> × <i>sekimotoi</i> Makino			
オケラ	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.			
* キンバイタウコキ	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff			
* コバノセンダングサ	<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.			
タウコキ	<i>Bidens tripartita</i> L.			
* アメリカギク	<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.			
* ヒメキンセンカ	<i>Calendula arvensis</i> L.			
* ホンボンアサミ	<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間中型である。

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。分布表ではヒメシ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.			
ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold et Zucc.			
コバナガンクビソウ	<i>Carpesium faberi</i> C.Winkl.	VU	CR	
サシガンクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim.			
ホソバガンクビソウ	<i>Carpesium Koidzumii</i> Makino			
オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.			EN
ノッポロガンクビソウ	<i>Carpesium matsuei</i> Tatew. et Kitam.			
ヒメガンクビソウ	<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> × <i>C.</i> 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. <i>boreale</i> (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 f. <i>leucanthum</i> (Nakai ex Honda) Nakai ex Makino			
ハマアサミ	<i>Cirsium microspicatum</i> Nakai			
シロバナハマアサミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC. f. <i>albiflorum</i> (Makino) Kitam.			EN
アズマヤマアサミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.			EX
タカアサミ	<i>Cirsium sieboldii</i> Miq.			
シロバナタカアサミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.) Seriz.* var. <i>shinojimense</i> Seriz.*	VU		国リスト
フジアサミ	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			
キセルアサミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino			CR
ススカアサミ ¹³⁸⁾	<i>Cirsium japonicum</i> × <i>C. maritimum</i>			
ヒダアサミ	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist			
シノジマアサミ	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			
* アメリカオニアサミ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	VU		NT
サワアサミ	<i>Conyza parva</i> Cronquist			
ノアサミ×ハマアサミ	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker			総合
* アレチノギク	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet			
* ヒメムカシヨモギ	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.			特定
イズノハコ	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.			総合
* ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.			
* オオアレチノギク	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.			
* ホソバノハルシヤギク	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f.			
* オオキンケイギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore			
* ハルシヤギク	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H. Pak et Kawano			
* コスモス				
* キバナコスモス				
* マメカミツレ				
* ベニバナホロギク				
ヤクソウ				

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.			
* アレチニガナ	<i>Crepis setosa</i> Hallier f.			
* ヤネダヒラコ	<i>Crepis tectorum</i> L.			
ヒコダイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	VU	EX	
* アメリカカサブクロウ	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.			
タカサブクロウ	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge			
* アイノコタカサブクロウ	<i>Eclipta alba × E. thermalis</i>			
* タントボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.			
* ヒメシヨオン	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.			総合
* ホウスヒメシヨオン	<i>f. discoideus</i> Vict. et J.Rousseau			
* ペラペラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.			総合
* ハルシオン ¹³⁹⁾	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.			JW100
* ヘラバヒメシヨオン	<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.			
* ヤナギバヒメシヨオン	<i>Erigeron × pseudoannuus</i> Makino			
チチコグサ	<i>Euchiton japonicum</i> (Thunb.)Anderb.			
オオヒヨドリバナ ¹⁴⁰⁾	<i>Eupatorium chinense</i> L.			
ヨツバヒヨドリ ¹⁴¹⁾	<i>Eupatorium glehnii</i> F.Schmidt ex Trautv.			
フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	NT	EN	
サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.		NT	
サワヒヨドリ ¹⁴²⁾	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.			
ミツバサワヒヨドリ	<i>f. trisectifolium</i> (Makino)Hiyama			
コヒヨドリバナ ¹⁴³⁾	<i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara			
ミツバヒヨドリ	<i>Eupatorium tripartifolium</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.			
* コメギク	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			
* ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.			
* キツキチチコグサ	<i>Gamochaeta argyrirea</i> Nesom			
* ホソバノチチコグサモトギ(タチチコグサ)	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) A.L.Cabrera			
* ウラシロチチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen			
* チチコグサモトギ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) A.L.Cabrera			
* ウスベニチチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) A.L.Cabrera			
* クンショウギク	<i>Gazania × splendens</i> Hort. ex Lem.			
* ミスヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> DC.			特定
* タンコギク	<i>Helenium autumnale</i> L.			
* マツバハルシヤギク	<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.			
* キクイモトキ	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet			
キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge			
* ウズラハタンポポ	<i>Hieracium maculatum</i> Sm.			
スイラン	<i>Hololeion krameri</i> (Franch. et Sav.) Kitam.			
* ヒメバナ	<i>Hypochaeris glabra</i> L.			
* フタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.			
オグルマ	<i>Inula britannica</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Kitam.			
ミスギク	<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、舌状花の全く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、直接の関係はなさそうである。

141)愛知県のもは、葉が細く、多くは3輪生するハコネヒヨド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にする。学名はとり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		指定 移入種
		国	県	
ニガナ ¹⁴⁴⁾	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev			
シロニガナ	f. <i>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	f. <i>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 polycephala</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</i> × <i>nakazonei</i> (Kitam.) Kitam.			
アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> L.			
ホソバアキノノゲシ	var. <i>laciniata</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	f. <i>integrifolia</i> (Gray) S.D.Prince et R.N.Carter			
コオニタバコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) J.H.Pak et K.Bremer			
ヤブタバコ	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak et K.Bremer			
アカオニヤブタバコ	<i>Lapsanastrum humile</i> × <i>Youngia akaoni</i> Seriz.			
アオオニヤブタバコ	<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	VU	CR	
* フランスキク	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.			総合
* ノースポールキク	<i>Leucoglossum paludosum</i> (Poir.) Wilcox, K.Bremer et Humphries			
ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.	CR	EX	
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.			
ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W.L.Wagner et H.Rob.			NT
オオモミガサ	<i>Miricacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.			
フクオウソウ	<i>Nabalus acerifolia</i> Maxim.			
フクオウニガナ	f. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) Yonek.			
サワキク	<i>Nemosencio 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	f. <i>glabra</i> Yonek,			
カニコウモリ	<i>Parasencio adenostyloides</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama			EX
モミシガサ	<i>Parasencio delphiniifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama			
ウスゲタマブキ	<i>Parasencio farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama			
モミシタマブキ	var. <i>acerinus</i> (Makino) H.Koyama			EN
オクヤマコウモリ	<i>Parasencio 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		指定 移入種
		国	県	
テバコモシガサ	<i>Parasenecio tebakaensis</i> (Makino) H.Koyama			
ヤマタインガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama			
ニシノヤマタインガサ	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>lyttoralis</i> Kitam.		EN	
* コウリントンホポ	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.Schultz et Sch.Bip.			総合
* ハイコウリントンホポ	<i>Pilosella officibarum</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.Burt	EN	EN	
* セイタカハハコグサ	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.)Hilliard et B.L.Burt			
シュウブソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reinw. ex Blume			
* テンニンキクモトキ	<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
* オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.			特定
* ハナガサキク	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	
ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.			
* ナルトサワキク	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.			特定
* ノボロキク	<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			
アイメナモミ	<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.			
アオヤキバナ	subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara			
* シマトキンソウ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino		VU	
* メリケントキンソウ	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) R.Br.			
* コケトキンソウ ¹⁴⁸⁾	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz et Pav.			
* オニノゲシ	<i>Soliva stolonifera</i> (Brot.)Loudon			
アイノゲシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill			
ノゲシ	f. <i>oleaeo-asper</i> (Makino)			
ウスジノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i> L.			
* タイワンハチジョウナ	f. <i>lilacina</i> Beck.			
* キダチコンキク	<i>Sonchus wightianus</i> DC.			
* ホウキキク	<i>Symphiotrichum pilosum</i> (Willd.)G.L.Nesom			
* オオホウキキク	<i>Symphiotrichum subulatum</i> (Michx.)G.L.Nesom			
* ヒロハホウキキク	var. <i>elongatum</i> (Bossardet ex A.G.Jones et Lowry)S.D.Sundberg			
* フシサキノソウ	var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundberg			
	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.			

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.			
* ヨモキギク	<i>Tanacetum vulgare</i> L.			
シロハナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.			
キビシロタンポポ	<i>Taraxacum denudatum</i> H.Koidz.			
ヤマサトタンポポ	var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.			
* 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.			重点
ニホンタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.			
ウスイロニホンタンポポ	f. <i>albofravescens</i> H.Koidz.			
エゾタンポポ	<i>Taraxacum venustum</i> H.Koidz.			
オカオグルマ	<i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>kirilowii</i> (Turcz. ex DC.) B.Nord.			
サワオグルマ	<i>Tephrosia pierotii</i> (Miq.) Holub			
* カラクサシユンギク	<i>Thymophylla tenuiloba</i> (DC.) Small			
* バラモンジン	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.			
* キバナムギナデシコ	<i>Tragopogon pratensis</i> L.			
* イヌカミツレ	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>inodorum</i> (L.) Applequist			
ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Schur	NT	国リスト	
* ハネミキク	<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney			
* イガオナモミ	<i>Xanthium italicum</i> Moretti			
* オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i> Bertol.			総合
オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	VU	CR	
* アイオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i> × <i>X. strumarium</i>			
* イガオナモミ × オオオナモミ	<i>Xanthium italicum</i> × <i>X. occidentale</i>			
* ムキワラギク	<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev			
アカオニタビラコ	<i>Youngia akaoni</i> Seriz.			
ウスイロアカオニタビラコ	f. <i>luteoalba</i> Seriz.			
アオオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.			
アイオニタビラコ	<i>Youngia</i> × <i>intermedia</i> Seriz.			
* ヒヤクニチソウ	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.			
ガマズミ科	Viburnaceae			
レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> L.			
ソクス	<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.			
コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> Thunb. f. <i>xanthocarpum</i> (Sugim.) H.Hara			
オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.			
ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.			VU
* サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel			
オトコウヅメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.			
ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.			
ゴマキ	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.			
ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> Siebold et Zucc. f. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara			EN
ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai			
オオミヤマガマズミ				
ガマズミ × ミヤマガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> × <i>V. wrightii</i>			
コバノミヤマガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> × <i>V. wrightii</i>			
* ミヤマハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> × <i>V. wrightii</i>			

149)アカミタンポポ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は、ほとんどがニホンタンポポ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」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		指定 移入種
		国	県	
スイカズラ科	Caprifoliaceae			
コックハネウツキ [*]	<i>Abelia serrata</i> Siebold et Zucc.			
ヘニハナコックハネウツキ [*]	f. <i>sanguinea</i> (Sugim.) Sugim.			
ホウライコックハネウツキ ¹⁵¹⁾	var.			
ツクハネウツキ [*]	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc			
ヘニハナツクハネウツキ [*]	var. <i>sanguinea</i> Makino			NT
オオツクハネウツキ [*]	<i>Abelia tetrasepala</i> (Koidz.) H.Hara et S.Kuros.			
* ウスヘニカノコソウ	<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.			
ナヘナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.			VU
ヤマウゲイスカガラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq.			
ミヤマウゲイスカガラ	var. <i>glandulosa</i> Maxim.			
* キダチニトウ	<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.			VU
スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			
ヘニハナスイカズラ	f. <i>chinensis</i> (Watson) H.Hara			
ヤマヒョウタンホク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai			
コウゲイスカガラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim.			EN
* オトコオミナエシ	<i>Patrinia monandora</i> C.B.Clarke			
オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.			
キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara			DD
オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.			NT
ミカワマツムシソウ	f. <i>breviligula</i> (Suyama et K.Ueda) Seriz.			
ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i> Maxim.			
* ノヂンシャ	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.			
* ハコネウツキ [*]	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.			
* ニシキウツキ [*]	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai			
* ヘニハナニシキウツキ [*]	f. <i>unicolor</i> (Nakai) H.Hara			
ヤブウツキ [*]	<i>Weigela floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
シロハナヤブウツキ [*]	f. <i>leucantha</i> Honda			
タニウツキ [*]	<i>Weigela hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch			
シロハナウツキ [*]	f. <i>albiflora</i> (Siebold et Zucc.) Rehder			
イワツクハネウツキ [*]	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S.Kuros.			VU EN
トベラ科	Pittosporaceae			
トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton			
ウコギ科	Araliaceae			
ウト	<i>Aralia cordata</i> Thunb.			
タラノキ	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.			
コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang			
カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara			
ケヤマウコギ [*]	<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu			
トゲナシオニウコギ [*]	f. <i>inermis</i> (Nakai) H.Ohashi			
ヒメウコギ [*]	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.			
ヤマウコギ [*]	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu			
オカウコギ [*]	var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba			
ミヤマウコギ [*]	<i>Eleutherococcus trichodon</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi			
ヤツデ [*]	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.			
タカノツメ ¹⁵²⁾	<i>Gamblea innovans</i> (Siebold et Zucc.) C.B.Shang, Lowry et Frodin			
* セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i> L.			
キツタ	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean			
オオハチトメ	<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.			
ノチトメ	<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda			
オオチトメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.			
チトメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.			
* ウチワセニクサ	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb. var. <i>triradiata</i> (A.Rich.) Fernald			重点
ヒメチトメ	<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		指定 移入種
		国	県	
ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.			
トチハニンジン	<i>Panax japonicus</i> (T.Nees) C.A.Mey.			
カミヤツテ	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch			総合
セリ科	Apiaceae			
トウキ	<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold et Zucc.) Kitag.			
ノダケ	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. et Sav.			
シロバナノダケ	f. <i>albiflora</i> (Maxim.) Nakai			
ノダケモトキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara			VU
ハナビセリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.			
ハマウト	<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
* ノハラシヤク	<i>Anthriscus scandicina</i> (F.Weber) Mansf.			
シヤク	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.			
エキサイセリ	<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			
イフキセントウソウ	f. <i>dilatata</i> Satake et Okuyama			
ミヤマセントウソウ	f. <i>japonica</i> (Y.Yabe) Ohwi			
トクセリ	<i>Cicuta virosa</i> L.			
ハマセリ	<i>Cnidium japonicum</i> Miq.			
* トクニンジン	<i>Conium maculatum</i> L.			総合
* コエントロ	<i>Coriandrum sativum</i> L.			
ミツハ	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.			
ウシミツハ	subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.			
ウシミツハ	f. <i>dissecta</i> (Y.Yabe) Makino			
* マツバセリ	<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.			
ハマホウフウ	<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.			
ハナウト	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba			VU
イフキホウフウ	<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			
* ハナカサリセリ	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.			
ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.			
ミヤマヤブニンジン	var. <i>montana</i> Makino			
ヤマセリ	<i>Ostericum sieboldii</i> (Miq.) Nakai			
ケヤマセリ	f. <i>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.			
ウマミツハ	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge			
フキヤミツハ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	VU		VU
ムカゴニンジン	<i>Sium ninsi</i> L.			
ヌマセリ	<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⁾	f. <i>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。