

## 島根県の種子植物相

松 村 喜 則\*

### A flora of seed plants (Spermatophyta) in Shimane Prefecture

Yoshinori Sugimura

キーワード：植物相、種子植物、島根県、山陰地方

#### はじめに

島根県の植物相については、今までに県内外の植物に関心のある先輩諸氏の調査により、そのほぼ全体が把握されてきているように思われる。ただ、その全体がまとめられた報告物はないようであり、また、それに関する植物標本も、多くは県外の標本館またはそれに準ずる施設にあり、県内での一括収納場所もなく、あちこちに所在する状態のようである。

私はもともと県内の植生の現状を知るために、植物社会学上での手法による調査を続けてきたが、その調査を通じて県内の多くの植物に接してきて、植物相についても多少の知り得たことがあるように思う。もちろん、その全容を把握することは全く不可能なことはあるが、これまで調査してきた結果を、私なりにまとめておきたいと思い、ここに県内に生育、分布する植物種の目録を作成することにした。その証拠とすべき標本もかなり採取してきたが、充分なものではなく、各植物種の分布について記載するには、全く不充分であり、その点においてはかなり不正確なものとなると思う。標本は島根県に寄贈し、県立三瓶自然館に収納され、そこで整理されることになっているので、分布上での記載については後程補充することとした。

#### 島根県の自然概要

島根県は日本列島の中央部、本州の西端域にあって、日本海南部に面して位置しており、およそ東経 $131^{\circ}40' \sim 133^{\circ}24'$ 、北緯 $34^{\circ}18' \sim 36^{\circ}21'$ の範囲にある。そして、日本海上には隠岐諸島（隠岐）、本土側

の東部が出雲（部）、西部が石見（部）とされ、出雲部、石見部の南に中国山地脊梁があつて広島県と境している。出雲部は斐伊川の下流部とされる宍道湖—中海の水域（汽水）があつて、この水域の北側は島根半島と称されている。隠岐は島後、中ノ島、西ノ島、知夫里島の主要4島からなり、最高位は島後の大満寺山（海拔607.7m）である。本土側の中国山地脊梁は東から船通山（海拔1,142.5m）、猿政山（同1,267.7m）、大万木山（同1,218m）、阿佐山（同1,218.2m）、天狗石山（同1,163.4m）、恐羅漢山（1,346.4m）、安蔵寺山（同1,263.2m）などの峯が続いている。県内の主要河川は江川を除く全ての河川が中国山地脊梁に源を発し、日本海に流入している。県下最大河川の江川だけが、広島県から中国山地を貫通し、県中央部を流れ日本海に入る。

気候的には年平均気温は海岸域で $14 \sim 15^{\circ}\text{C}$ 、中国山地で $10^{\circ}\text{C}$ 前後、年間降水量は海岸域で $1,700 \sim 1,900\text{mm}$ 、中国山地で $2,000 \sim 2,400\text{mm}$ 程度である。日本海に面していて、冬季は多少の降雪があつて、中国山地ではかなりな積雪となるが、降水量としては冬季より夏季に多く、いわゆる日本海型気候ではなく、しばしば準日本海型の気候とされる。

地質的には出雲部は花崗岩が広く分布し、石見部では流紋岩質の基盤が広い。隠岐島ではアルカリ流紋岩が広く見られ、古い隠岐片麻岩も一部に存在する。石灰岩や流紋岩基盤はほとんど存在しないようである。

#### 植生の概要

島根県内の植生は海岸から海拔 $600 \sim 800\text{m}$ あたりまでが、いわゆる照葉樹林域であつて、それ以上が

\* 元島根大学生物資源科学部生物科学科、〒690-0823 島根県松江市西川津町2627-5

冷温帶夏緑林域となっている。亜寒帶から寒帶、高山帶の植生は存在しない。

照葉樹林帶域ではスダジイ林（ホソバカナワラビースダジイ群集、ヤブコウジースダジイ群集）、ウラジロガシ林、アカガシ林（ツルシキミーアカガシ群集）の自然林の小林分が点在し、その他の広い範囲はそれらの二次的植生である。照葉樹林域の二次植生はスダジイ、タブノキ、ウラジロガシ、アカガシ、シラカシ、アラカシが優占する照葉樹二次林と、コナラなどの夏緑樹が優占する夏緑樹林、アカマツが混生、時に優占するコナラーアカマツ林が広く成立している。

冷温帶夏緑林域では自然植生、またはそれに近いものとしてのブナ林（クロモジーブナ群集）、サワグルミ林（ジュウモンジシダーサワグルミ群集：石見部ではシオジが混生することがある）と、その二次的植生からなる。この二次的植生はブナ若令林、ブナーミズナラ林、ミズナラ林、稀にカシワ林などの冷温帶での夏緑二次林が広い範囲を占めている。

隠岐は全域が照葉樹林域の植生が成立するが、この中にサワグルミ林、クロベを伴う針葉樹林が存在し、自然植生としての遺存植生と考えられる奇異な状態がみられる。出雲部から石見部にかけての山間には稀にハンノキ林が成立し、石見部にはサクラバハンノキ林もみられる。また、石見部では一部にヌマガヤ湿原も存在する。

海岸風衝低木林としてのトベラーハマビワ林（オニヤブソテツーハマビワ群集）は、本土側海岸を石見部から出雲部島根半島—隠岐島前、そして島後の大森島が分布北限となる。

さらに全国的に普遍な姿であるが、スギヒノキ人工林、竹林が目立つ。特に竹林（多くはモウソウチク林）は照葉樹林域での夏緑二次林を駆逐しつつ生育範囲が拡大している。

## 植物相の概要

島根県内に本来、生育、分布する植物のほとんどの種は日華区系の植物種であり、日本列島から朝鮮半島、中国大陸にかけての範囲に分布域がある植物群である。この内、県内の低地の暖温帶域に分布する植物は、ハマオモト線を主な分布北限とする種が欠落した植物群からなるものである。また、冷温帶に分布する植物も本州の冷温帶域の範囲の端の地域になるわけで、多くの冷温帶の植物の欠落した植物群であることが考えられる。しばしば日本海要素とされる植物群についても、島根は日本海に面した地であって、冬季の降雪はあるものの、積雪量は多くはなく、いわゆる日本海型

多雪気候は薄れた状態であり典型的な日本海要素としての植物の分布範囲ではない。

さらに、しばしば特殊な植物群を含む石灰岩、蛇紋岩地も本県には分布していない。そのようなことから、島根県の植物相は他県に比較して、少しばかり貧弱な状態のようにも思われる。

(1) この内、暖温帶に分布する植物（中には一部は熱帶域にも分布範囲をもつものを含む）は、その基本はハマオモト線（本州南岸線、年平均気温 15°C 線、WI = 120 線）を主な分布北限とする植物が欠落した植物群からなるものであるが、しかし、その中にあって、実際には本州南岸線を主な分布北限とする植物群の中のかなりな数の種が、県内の海岸沿いの土地に生育分布している。このことは、県内の植物相のかなり特徴的なこととなるように思われる。それらには次のような植物が上げられる。

### 隠岐または出雲部まで分布している植物

サカキカズラ、ホウライカズラ、ハマニンドウ、オオバヤドリギ、イズセンリョウ、イスノキ、フウトウカズラ、ハスノハカズラ、クロバイ、バリバリノキ、アンペライ、ホソバワダン、ダンチク、ヒトモトススキ、ヒゲスゲ、サツマスゲ、ハマナデシコ、キミズ、ミソナオシ、ソナレムグラ、マテバシイ、ハマビワ、ハマヒサカキ、シャリンバイ、ハナミョウガ、センリョウ、シシンラン、コケミズ、アオイゴケ、キノクニスゲ、ナゴラン、マヤラン

ナガサキシダ、アマクサシダ、シシラン、ホウビシダ、ナガバノイタチシダ、テツホシダ、ナチシダ、アオネカズラ、ヤノネシダ、サジラン、イワヤナギシダ、マツザカシダ、イシカグマ、カツモウイノデ、タキミシダ、ヒモラン、ナンカイイタチシダ、タカサゴキジノオ、ヌカボシクリハラン、クジャクフモトシダ、ムクゲシケシダ

### 石見部に分布して出雲部、隠岐には分布が確認されない植物

ナシカズラ、イガクサ、オオカグマ、トキワススキ、オオハンゲ、タイミンタチバナ、ホソバタブ、イチイガシ、コバンモチ、カギカズラ、ウドカズラ、コジイ、カンコノキ、ホウロクイチゴ、ナナミノキ、シイモチ、ジュズネノキ、ボタンボウフウ、ノシラン、ハマナタマメ、ミヅシダモドキ、ツルホラゴケ、ヌカイタチシダモドキ、クルマシダ

これらの植物は現在での島根県の気候条件等で生育可能なものとして分布していると思われるものもある

が、中には縄文暖期に分布したもののが遺存的な分布として存続していると考えられるものもあるように思われる。

(2) 島根県より北方、または朝鮮半島、中国東北部に分布が続く植物で、島根県に稀に自生、分布するものとして次の植物が上げられるが、これらの植物は中国山地脊梁部に分布しているものと、日本海沿岸の不安定立地に生育、分布するものがある。

ハマハコベ、ハチジョウナ、エゾオオバコ、ハイネズ、ハマベンケイソウ、ハマナス、ヒヨウタンボク、ハマベノギク、オオクグ

ダルマギク、チョウジガマズミ、ヤナギイボタ、オニヒヨウタンボク、モクゲンジ、ホソバママコナ、クルマバアカネ、ヒゴタイ、ホクチアザミ、ヨロイグサ、ミツバヒワガサ、キクアザミ、コウリンカ、チョウジソウ、ザリコミ、オオエゾデンダ、エゾノヨロイグサ

ニッコウキスゲ、マンシュウハシドイ、キンコウカ、ホソバアマナ、ツルネコノメソウ、アイズシモツケ、イヌドウナ、ツルツゲ、ミヤマベニシダ、シノブカグマ、シラネワラビ、ヤマドリゼンマイ、ホザキノヤドリギ、オオマルバノホロシ、アマニュウ、サンカヨウ

(3) 日本海側に特有な分布の植物群として次の植物が上げられる。

チシマザサ、オニシモツケ、クロバナヒキオコシ、サンインヒキオコシ、タニウツギ、カンボク、サンインクワガタ、ボタンネコノメソウ、ホクリクネコノメソウ、デワノタツナミソウ、ミヤマキケマン、ナガハシスミレ、サンインシロカネソウ、トキワイカリソウ、オオバクロモジ、カラスシキミ、ヒメモチ、エゾユズリハ、ハイイヌガヤ、チャボガヤ、ハイイヌツゲ、ツルシキミ、エゾツリバナ、ホナガクマヤナギ

チシマザサは隠岐にあって本土側では鳥取県大山まで分布しているが、島根県内にはみられない。カラスシキミは隠岐と出雲部に分布。ヒメモチ、ホナガクマヤナギは出雲部まで石見部では確認されない。

(4) 中国地方を中心とした地域に固有な植物群としては次の植物がある。

ダイセンヒヨウタンボク、ダイセンミツバツツジ、ダイセンスゲ、アラグナツハゼ、キシツツジ、トゲナシアザミ、サンベサワアザミ、ナツアサドリ、サンインギク、ヘイケイヌワラビ、オキノアブラギク、トウテイラン

(5) 島根県に固有な分布の植物として次の植物が上げ

られ、多くはない。

イズモコバイモ、オキタンポポ、オキノアザミ、サンイントラノオ、オオメノマンネングサ、オッタチカンギク

(6) その他、時に襲速紀要素とされるもののうち、キレンゲショウマ、シロモジ、オオマルバノテンニンソウなどが石見部の限られた地に生育、ギンバイソウなど生育地は稀ではあるが、出雲部、石見部に見られる。

また、島根県内には、ツルマオ、ケグワ、コウヤミズキ、ヘラノキ、ヨコグラノキなど、分布上やや奇異な植物も分布していて、学術上注目される。

以下、ここに島根県内に生育、分布する種子植物を目録にし、記載することとするが、はじめに記したとおり、植物の分布資料については不充分な点があり、また、植物同定についても中には明らかな誤りがあつて、問題が生ずる点もあると考える。しかし、その点は充分覺悟して発表するものであって、これが一資料であつて、今後、誤り、不充分な点がいろいろと指摘、訂正されて、島根県の植物相がより正確に把握、解明されることを期待するものである。

## 島根県の種子植物目録

## 種子植物門 Spermatophyta

## 裸子植物亜門 Gymnospermae

## マツ科 Pinaceae

クロマツ *Pinus thunbergii* Parl.

全域に分布及び野生化

アカマツ *P. densiflora* Sieb. et Zucc.

全域に分布及び野生化

ゴヨウマツ(ヒメコマツ) *P. parviflora* Sieb. et Zucc.

稀に分布：西郷、布施、五箇、都万、六日市、柿木

モミ *Abies firma* Sieb. et Zucc.

全域に分布

ツガ *Tsuga sieboldii* Carr.

石見部に分布：六日市、柿木、匹見

## スギ科 Taxodiaceae

スギ *Cryptomeria japonica* (L. fil.) D. Don

全域に分布または野生化

## コウヤマキ科 Sciadopityaceae

コウヤマキ *Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Sieb. et Zucc.

石見部に分布：六日市

## ヒノキ科 Cupressaceae

ネズミサシ *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc.

沿岸寄り全域に分布

ハイネズ *J. conferta* Parl.

沿岸域に稀に分布：五箇、都万、湖陵

ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* (Sieb. et Zucc.) Endl.

石見部に稀に分布、全域で野生化

サワラ *C. pisifera* (Sieb. et Zucc.) Endl.

全域に稀に野生化

クロベ(ネズコ) *Thuja Standishii* (Gord.) Carr.

隠岐及び島根半島に分布：隠岐島後、西ノ島、平田

アスナロ *Thujopsis dolabrata* Sieb. et Zucc.

全域に稀に野生化

## マキ科 Podocarpaceae

イヌマキ *Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) D. Don

沿岸寄りの地域に稀に分布または野生化

## イヌガヤ科 Cephalotaxaceae

イヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* (Knight) K. Koch

稀に分布：西郷

ハイイヌガヤ *C. harringtonia* (Knight) K. Koch var. *nana* (Nakai) Rehder

全域に分布

## イチイ科 Taxaceae

イチイ *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.

稀に分布：西郷

カヤ *Torreya nucifera* (L.) Sieb. et Zucc.

稀に分布：五箇、都万、西ノ島、平田、大社、美都

チャボガヤ *T. nucifera* (L.) Sieb. et Zucc. var. *radicans* Nakai

ほぼ全域に分布

## 被子植物亜門 Angiospermae

## 双子葉植物綱 Dicotyledoneae

## ヤマモモ科 Myricaceae

ヤマモモ *Myrica rubra* Sieb. et Zucc.

沿岸寄りの地域に分布

## クルミ科 Juglandaceae

オニグルミ *Juglans mandshurica* Maxim. var. *sachalinensis* (Miyabe et Kudo) Kitam.

全域に分布

サワグルミ *Pterocarya rhoifolia* Sieb. et Zucc.

中国山地沿い全域、隠岐島後に分布

ノグルミ *Platycarya strobilacea* Sieb. et Zucc.

全域に分布

## ヤナギ科 Salicaceae

ヤマナラシ *Populus sieboldii* Miq.

全域にやや稀に分布

マルバヤナギ(アカメヤナギ) *Salix chaenomeloides* Kimura

ほぼ全域に分布

タチヤナギ *S. subfragilis* Andersson

ほぼ全域に分布

オオタチヤナギ *S. pierotii* Miq.

全域に分布

ジャヤナギ *S. eriocarpa* Franch. et Savat.

沿岸寄りのほぼ全域に分布

ヨシノヤナギ *S. yosinoi* Koidz.

やや稀に分布

シダレヤナギ <i>S. babylonica</i> L.	中国山地寄りの地域に分布
稀に野生化	サワシバ <i>Carpinus cordata</i> Blume
ウンリュウヤナギ <i>S. matsudana</i> Koidz. var <i>tortuosa</i>	中国山地に稀に分布：頓原
Vilm.	クマシデ <i>C. japonica</i> Blume
稀に野生化	全域に分布
ヤマネコヤナギ（バッコヤナギ） <i>S. bakko</i> Kimura	イヌシデ <i>C. tschonoskii</i> Maxim.
稀に分布：仁多	全域に分布
オノエヤナギ <i>S. sachalinensis</i> Fr. Schm.	アカシデ <i>C. laxiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Blume
出雲部ではほぼ全域石見部ではやや稀な分布	全域に分布
サイコクキツネヤナギ <i>S. alopochroa</i> Kimura	
全城に分布するがやや稀	
イヌコリヤナギ <i>S. integra</i> Thumb.	ブナ科 <i>Fagaceae</i>
全城にやや稀に分布	ブナ <i>Fagus crenata</i> Blume
カワヤナギ <i>S. gilgiana</i> Seemen	中国山地に分布するほか、島根半島にも分布：島根
全城に分布	イヌブナ <i>F. japonica</i> Maxim.
ネコヤナギ <i>S. gracilistyla</i> Miq.	中国山地寄りの地域に分布すほか、島根半島にも分
全城に分布	布：島根
ヤマヤナギ <i>S. sieboldiana</i> Blume	クヌギ <i>Quercus acutissima</i> Carruthers
中国山地沿いに分布、ダイセンヤナギ <i>S. daisenensis</i>	隠岐を除く全城に分布または野生化
Seemen の型とされるもの	アベマキ <i>Q. variabilis</i> Blume
カバノキ科 <i>Betulaceae</i>	隠岐を除く全城に分布または野生化
ヒメヤシャブシ <i>Alnus pendula</i> Matsum.	カシワ <i>Q. dentata</i> Thunb. ex Murray
全城にやや稀に分布	中国山地沿いにやや稀に分布するほか、日本海沿岸
オオバヤシャブシ <i>A. sieboldiana</i> Matsum.	にも分布：隠岐島、島根半島、多伎、仁摩、温泉津、
全城に野生化	金城
ハンノキ <i>A. japonica</i> (Thunb.) Steud.	ミズナラ <i>Q. crispula</i> Blume
全城にやや稀に分布：横田、仁多、吉田、頓原、赤	中国山地沿いに分布するほか、日本海沿岸にも分布：
来、大田、大和、羽須美、邑智、瑞穂、石見、川本、	隠岐、島根半島
旭、桜江、金城	コナラ <i>Q. serrata</i> Thunb. ex Murray
サクラバハンノキ <i>A. trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	全域に分布
石見部に稀に分布：益田、浜田、金城	ナラガシワ <i>Q. aliena</i> Blume
ケヤマハンノキ <i>A. hirsuta</i> Turcz.	全域に分布
中国山地沿いに分布	アオナラガシワ <i>Q. aliena</i> Blume var. <i>pellucida</i>
ヤマハンノキ <i>A. hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> (Fischer)	(Blume) Kitam. et T. Horikawa
C. K. Schn.	全域に分布
中国山地沿いに分布	イチイガシ <i>Q. gilva</i> Blume
カワラハンノキ <i>A. serrulatoides</i> Call.	石見部：日原（三渡八幡社叢）に見られるが本来の
ほぼ全城に分布	自生のものか疑わしい。その他石見部、出雲部の神
ミズメ（ヨグソミネバリ） <i>Betula grossa</i> Sieb. et	社に植栽されたものが点在する。
Zucc.	アカガシ <i>Q. acuta</i> Thunb. ex Murray
中国山地沿いに分布	沿岸寄りの地域に分布
ハシバミ <i>Corylus heterophylla</i> Fischer ex Besser	ツクバネガシ <i>Q. sessilifolia</i> Blume
var. <i>thunbergii</i> Blume	全域にやや稀に分布：広瀬、八雲、匹見
中国山地沿いに稀に分布	アラカシ <i>Q. glauca</i> Thunb. ex Murray
ツノハシバミ <i>C. sieboldiana</i> Blume	隠岐を除く全域に分布
中国山地寄りの地域に分布	シラカシ <i>Q. myrsinaefolia</i> Blume
アサダ <i>Ostrya japonica</i> Sargent	隠岐を除く全域に分布
	クリ <i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.
	全域に分布

スダジイ *Castanopsis cuspidata* (Thunb. ex Murray)

Schottky var. *sieboldii* (Makino) Nakai

沿岸寄りの地域全域に分布

コジイ (ツブラジイ) *C. cuspidata* (Thunb. ex Murray) Schottky

石見部西部の沿岸寄りの地域に分布：益田，三隅

マテバシイ *Lithocarpus edulis* (Makino) Nakai

島根半島に分布：大社，平田，鹿島

#### ニレ科 Ulmaceae

ムクノキ *Aphananthe aspera* (Thunb.) Planch.

沿岸寄り全域に分布

エゾエノキ *Celtis jessoensis* Koidz.

中国山地寄り全域，隠岐に分布

エノキ *C. sinensis* Pers. var. *japonica* (Planch.)

Nakai

全域に分布

ケヤキ *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino

全域に分布

ハルニレ *Ulmus davidiana* Planch. var. *japonica* (Rehder) Nakai

中国山地沿いにやや稀に分布。隠岐にも分布。

オヒヨウ *U. laciniata* (Trautv.) Mayr

中国山地にやや稀に分布：横田，吉田，頓原

アキニレ *U. paryifolia* Jacquin

沿岸寄り全域にやや稀に分布。隠岐には多い。

#### クワ科 Moraceae

クワクサ *Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai

全域に分布

ケグワ *Morus cathayana* Hemsley

中国山地を除くほぼ全域にやや稀に分布。隠岐には多い。

マグワ *M. alba* L.

全域に稀に野生化

ヤマグワ *M. australis* Poir.

全域に分布

カジノキ *Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.

沿岸寄り全域にやや稀に分布。隠岐には多い

ヒメコウゾ *B. kazinoki* Sieb.

全域に分布

コウゾ *B. kazinoki* × *B. papyrifera*

稀に野生化

イタビカズラ *Ficus nipponica* Franch. et Savat.

沿岸寄り全域に分布

ヒメイタビ *F. thunbergii* Maxim.

沿岸寄りの地域にやや稀に分布：益田，三隅，浜田，江津，温泉津，仁摩，多伎，大社（分布北限）

イヌビワ *F. erecta* Thunb.

沿岸寄りの地域全域に分布

カナムグラ *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc.

ほぼ全域に分布

#### イラクサ科 Urticaceae

イラクサ *Urtica thunbergiana* Sieb. et Zucc.

全域に分布

ホソバイイラクサ *U. angustifolia* Fischer

稀に分布

ムカゴイラクサ *Laportea bulbifera* (Sieb. et Zucc.)

Wedd.

全域に分布

ミヤマイラクサ *L. macrostachya* (Maxim.) Ohwi

ほぼ全域に分布

コケミズ *Pilea peploides* (Gaudich.) Hook. et Arn.

出雲部に稀に分布：大社，平田，松江，美保関

アオミズ *P. mongolica* Wedd.

ほぼ全域に分布

ミズ *P. hamaoi* Makino

全域に分布

ミヤマミズ *P. petiolaris* (Sieb. et Zucc.) Blume

稀に分布：大社

コミヤマミズ *P. pseudopetiolaris* Hatus.

ほぼ全域に分布

カテンソウ *Nanocnide japonica* Blume

全域に分布

ウワバミソウ *Elatostema umbellatum* Blume var.

*majus* Maxim.

全域に分布

ヒメウワバミソウ *E. umbellatum* Blume var.

*umbellatum*

石見部にやや稀に分布

ヤマトキホコリ *E. laetevirens* Makino

全域に分布

サンショウソウ *Pellionia minima* Makino

沿岸寄りにやや稀に分布

オオサンショウソウ *P. radicans* (Sieb. et Zucc.)

Wedd.

沿岸寄り全域に分布

キミズ *P. scabra* Benth.

沿岸よりの地域に稀に分布：益田，浜田，江津，桜

江，川本，松江，大社（分布北限），美保関

カラムシ *Boehmeria nipononivea* Koidz.

全域に分布

ナンバンカラムシ *B. nivea* (L.) Gaudich.

沿岸寄りに稀に野生化

アカゾ *B. tricuspidis* (Hance) Makino

ほぼ全域に分布	ギシギシ <i>R. japonicus</i> Houtt.
マルバアカソ (クサコアカソ) <i>B. tricuspis</i> (Hance)	全域に分布
Makino var. <i>unicuspis</i> Makino	ナガバギシギシ <i>R. crispus</i> L.
全域に分布	沿岸寄りに野生化
コアカソ <i>B. spicata</i> (Thunb.) Thunb.	マダイオウ <i>R. madaio</i> Makino
全域に分布	中国山地寄りに稀に分布：赤来，掛合，佐田，大田
ナガバヤブマオ <i>B. sieboldiana</i> Blume	エゾノギシギシ <i>R. obtusifolius</i> L.
全域にやや稀に分布	全域に野生化
メヤブマオ <i>B. platanifolia</i> Franch. et Savat.	ミチヤナギ <i>Polygonum aviculare</i> L.
全域に分布	全域に分布
ヤブマオ <i>B. longispica</i> Steud.	ハマミチヤナギ (アキノミチヤナギ) <i>P. polyneuron</i>
全域に分布	Franch. et Savat.
オニヤブマオ <i>B. holosericea</i> Blume	沿岸部全域に分布
沿岸部全域に分布	ハルトラノオ <i>Bistorta tenuicaulis</i> (Bisset et Moore)
ツルマオ <i>Gonostogia hirta</i> (Blume) Miq.	Nakai
石見部沿岸寄りにやや稀に分布：大田，邑智，川本，	石見部に稀に分布：柿木
桜江，江津，大和，石見	イブキトラノオ <i>B. major</i> S. F. Gray var. <i>japonica</i>
ビャクダン科 Santalaceae	Hara
カナビキソウ <i>Thesium chinense</i> Turcz.	中国山地に稀に分布
全域に分布	ミズヒキ <i>Antennorion filiforme</i> (Thunb.) Roberty
ヤドリギ科 Loranthaceae	et Vautier
オオバヤドリギ <i>Scurrula yadoriki</i> (Sieb.) Danser	全域に分布
沿岸寄りに稀に分布：益田，浜田，湖陵，宍道，平	シンミズヒキ <i>A. neo-filiforme</i> (Nakai) Hara
田，布施，玉湯	全域に分布
ホザキノヤドリギ <i>Hyphear tanakae</i> (Franch. et	イシミカワ <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross
Savat.) Hosokawa	沿岸寄りの全域に分布
稀に分布：横田	ママコノシリヌグイ <i>P. senticosa</i> (Franch. et Savat.)
マツグミ <i>Taxillus Kaempferi</i> (DC.) Danser	H. Gross
沿岸寄りに稀に分布	全域に分布
ヤドリギ <i>Viscum album</i> L.	ミヤマタニソバ <i>P. debilis</i> (Meisn.) H. Gross
全域に分布	中国山地沿いに分布
ヒノキバヤドリギ <i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.)	ミゾソバ <i>P. thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H. Gross
Engler	全域に分布
沿岸寄りにやや稀に分布	アキノウナギツカミ <i>P. sieboldii</i> (Meisn.) Ohki
ツチトリモチ科 Balanophoraceae	全域に分布
ミヤマツチトリモチ <i>Balanophora nipponica</i> Makino	ナガバノヤノネグサ <i>P. brevirostrata</i> (Makino) Ohki
中国山地に稀に分布：頓原	石見部に稀に分布：三隅
タデ科 Polygonaceae	ヤノネグサ： <i>P. nippensis</i> (Makino) H. Gross
ヒメスイバ <i>Rumex acetosella</i> L.	全域に分布
全域に野生化	ホソバノウナギツカミ <i>P. hastato-auriculata</i> (Makino)
スイバ <i>R. acetosa</i> L.	Nakai
全域に分布	ほぼ全域に分布
アレチノギシギシ <i>R. conglomeratus</i> Murr.	タニソバ <i>P. nepalensis</i> (Meisn.) H. Gross
沿岸寄りに野生化	中国山地寄り全域に分布

シロバナサクラタデ <i>P. japonica</i> (Meisn.) H. Gross	ワチガイソウ <i>Pseudostellaria heterantha</i> (Maxim.) Pax
全域に分布	中国山地に稀に分布：仁多
ネバリタデ <i>P. viscofera</i> (Makino) H. Gross	ハマハコベ <i>Honkenya peploides</i> (L.) Ehrh. var. <i>major</i> Hook.
稀に分布：掛合，大田	沿岸に稀に分布：五箇，平田
オオネバリタデ <i>P. makinoi</i> (Nakai) Nakai	オオヤマフスマ <i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl
稀に分布：大田	中国山地に稀に分布：仁多，横田
ハルタデ <i>P. vulgaris</i> Webb et Moq.	ノミノツヅリ <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
全域にやや稀に分布	石見部沿岸寄りに分布：益田
ハナタデ <i>P. yokusaiana</i> (Makino) Nakai	サワハコベ <i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.
全域に分布	全域に分布
イヌタデ <i>P. longiseta</i> (De Bruyn) Kitag.	ミヤマハコベ <i>S. sessiliflora</i> Yabe
全域に分布	全域に分布
ヤナギタデ <i>P. hydropiper</i> (L.) Spach	ハコベ（コハコベ） <i>S. media</i> (L.) Villars
全域に分布	全域に分布
ボントクタデ <i>P. pubescens</i> (Blume) Hara	ミドリハコベ <i>S. neglecta</i> Weihe
全域に稀に分布	全域に分布
サナエタデ <i>P. scabra</i> (Moench) Mold.	ヤマハコベ <i>S. uchiyamana</i> Makino
全域に分布	全域に分布
オオイヌタデ <i>P. lapathifolia</i> (L.) S. F. Gray	オオヤマハコベ <i>S. monosperma</i> Buch. -Hamilt. var. <i>japonica</i> Maxim.
全域に分布	中国山地脊梁部に稀に分布：横田，仁多
イタドリ <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	イヌコハコベ <i>S. pallida</i> (Dumont) Pire.
全域に分布	稀に帰化：松江
ヤマゴボウ科 Phytolaccaceae	ノミノフスマ <i>S. alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi
ヤマゴボウ <i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	全域に分布
全域に分布	ウシハコベ <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench
ヨウシュヤマゴボウ <i>P. americana</i> L.	全域に分布
全域に野生化	オランダミミナグサ <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
ザクロソウ科 Molluginaceae	全域に帰化
ザクロソウ <i>Mollugo pentaphylla</i> L.	ミミナグサ <i>C. holosteoides</i> Fries var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizushima
全域に分布	全域に分布
クルマバザクロソウ <i>M. verticillata</i> L.	ツメクサ <i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi
沿岸寄りに稀に野生化	全域に分布
ツルナ科 Aizoaceae	ハマツメクサ <i>S. maxima</i> A. Gray
ツルナ <i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) O. Kuntze	沿岸部全域に分布
沿岸部全域に分布	アライドツメクサ <i>S. procumbens</i> L.
スペリヒュ科 Portulacaceae	稀に帰化：松江
スペリヒュ <i>Portulaca oleracea</i> L.	カワラナデシコ <i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams
全域に分布	全域に分布
ナデシコ科 Caryophyllaceae	ハマナデシコ <i>D. japonicus</i> Thunb.
ノハラツメクサ <i>Spergula arvensis</i> L.	沿岸部全域にやや稀に分布
全域に稀に野生化	ナンバンハコベ <i>Cucubalus baccifer</i> L. var. <i>japonicus</i> Miq.
ウシオツメクサ <i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	
稀に分布：松江，美保関	

全域にやや稀に分布	ヒナタイノコズチ <i>A. bidentata</i> Blume var. <i>tomentosa</i> (Honda) Hara
フシグロセンノウ <i>Lychnis miqueliana</i> Rohrb.	全域に分布
全域に分布	
ムシトリナデシコ <i>Silene armeria</i> L.	モクレン科 <i>Magnoliaceae</i>
全域にやや稀に帰化	オガタマノキ <i>Michelia compressa</i> (Maxim.) Sargent
マンテマ <i>S. gallica</i> L. var. <i>quinquevulnera</i> (L.) Rohrb.	稀に分布：大社，江津
沿岸寄り全域に帰化	ホオノキ <i>Magnolia obovata</i> Thunb.
シロバナマンテマ <i>S. gallica</i> L. var. <i>gallica</i>	ほぼ全域に分布
沿岸寄り全域にやや稀に帰化	オオヤマレンゲ <i>M. sieboldii</i> K. Koch
フシグロ <i>S. firma</i> Sieb. et Zucc.	中国山地に稀に分布：仁多，旭
全域に分布	コブシ <i>M. praecocissima</i> Koidz.
イヌコモチナデシコ <i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat)	中国山地沿い及び島根半島に稀に分布：仁多，赤来，島根
P. W. Ball et Heywood	タムシバ <i>M. salicifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.
稀に帰化：出雲，浜田	全域に分布
ヨツバハコベ <i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	マツブサ科 <i>Schisanotraceae</i>
稀に帰化：松江，大田	サネカズラ <i>Kadsura japonica</i> (Thunb.) Dunal
サボンソウ <i>Saponaria officinalis</i> L.	沿岸寄り全域に分布
稀に帰化：江津	マツブサ <i>Schisandra nigra</i> Maxim.
アカザ科 <i>Chenopodiaceae</i>	全域に分布
ウラジロアカザ <i>Chenopodium glaucum</i> L.	シキミ科 <i>Illiciaceae</i>
沿岸寄り全域に稀に分布	シキミ <i>Illicium anisatum</i> L.
シロザ <i>C. hybridum</i> L.	沿岸寄り全域に分布
全域に分布	クスノキ科 <i>Lauraceae</i>
コアカザ <i>C. serotinum</i> L.	クスノキ <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl
全域に帰化	稀に野生化：大社
アリタソウ <i>Ambrina ambrosioides</i> (L.) Spach	ヤブニッケイ <i>C. japonicum</i> Sieb. ex Nakai
沿岸寄り全域に帰化	沿岸寄り全域に分布
ハママカザ <i>Atriplex subcordata</i> Kitag.	タブノキ <i>Machilus thunbergii</i> Sieb. et Zucc.
沿岸全域に分布	沿岸寄り全域に分布
ホソバハママカザ <i>A. gmelinii</i> C. A. Meyer	ホソバタブ <i>M. japonica</i> Sieb. et Zucc.
沿岸全域に分布	石見部沿岸寄りにやや稀に分布
ホコガタアカザ <i>A. hastata</i> L.	カナクギノキ <i>Lindera erythrocarpa</i> Makino
沿岸全域に分布	ほぼ全域に分布
オカヒジキ <i>Salsola komarovii</i> Iljin	クロモジ <i>L. umbellata</i> Thunb.
沿岸全域に分布	隠岐を除く全域に分布
ヒユ科 <i>Amaranthaceae</i>	オオバクロモジ <i>L. umbellata</i> Thunb. var.
ホソアオゲイトウ <i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni	<i>membranacea</i> (Maxim.) Momiyama
全域に帰化	隠岐島と中国山地に分布
ホナガイヌビュ <i>A. viridis</i> L.	ミヤマクロモジ <i>L. sericea</i> (Sieb. et Zucc.) Blume
全域に帰化	var. <i>glabrata</i> Blume
イヌビュ <i>A. lividus</i> L. var. <i>ascendens</i> (Lois.) Thell.	中国山地沿いに分布
全域に帰化	アブラチャン <i>L. praecox</i> (Sieb. et Zucc.) Blume
ヒカゲイノコズチ <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	全域に分布
var. <i>japonica</i> Miq.	
全域に分布	

ケアブラチャン *L. praecox* (Sieb. et Zucc) Blume  
var. *pubescens* (Honda) Kitamura  
稀に分布：佐田

シロモジ *L. triloba* (Sieb. et Zucc.) Blume  
石見部の山口県境に稀に分布：柿木

ヤマコウバシ *L. glauca* (Sieb. et Zucc.) Blume  
全域に分布

ダンコウバイ *L. obtusiloba* Blume  
全域に分布

シロダモ *Neolitsea sericea* (Blume) Koidz.  
沿岸寄り全域に分布

イヌガシ *N. aciculata* (Blume) Koidz.  
沿岸寄りに稀に分布：西郷，五箇，布施，都万，西ノ島，平田，美保関

ハマビワ *Litsea japonica* (Thunb.) Jussieu  
石見部，出雲部及び隠岐島前の沿岸に分布

バリバリノキ *L. acuminata* (Blume) Kurata  
全域に稀に分布：日原，江津，出雲，平田，西郷，(東出雲)

カゴノキ *L. coreana* Lév.  
沿岸寄り全域に分布

**ヤマグルマ科 Trochodendraceae**

ヤマグルマ *Trochodendron aralioides* Sieb. et Zucc.  
ほぼ全域に稀に分布

**フサザクラ科 Eupteleaceae**

フサザクラ *Euptelea polyandra* Sieb. et Zucc.  
中国山地寄りにやや稀に分布

**カツラ科 Cercidiphyllaceae**

カツラ *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.  
中国山地寄り及び隠岐にやや稀に分布

**キンポウゲ科 Ranunculaceae**

リュウキンカ *Caltha palustris* L. var. *nipponica* Hara  
稀に分布：赤来

エンコウソウ *C. palustris* L. var. *enkoso* Hara  
稀に分布：東出雲

サラシナショウマ *Cimicifuga simplex* Wormsk.  
全域に分布

オオバショウマ *C. acerina* (Sieb. et Zucc.) C. Tanaka  
全域に分布

ルイヨウショウマ *Actaea asiatica* Hara  
中国山地沿い全域にやや稀に分布

タンナトリカブト *Aconitum napiforme* Lév. et Van't  
全域に分布

サンインヤマトリカブト *A. napiforme* Lév. et Van't  
var. *saninense* (Nakai) Tamura  
稀に分布：県内に記録があるが，現状不明

サンヨウブシ *A. sanyoense* Nakai  
中国山地に稀に分布：頓原，仁多

シュウメイギク *Anemone hupehensis* Lemoine  
var. *japonica* (Thunb.) Bowles et Stearn  
全域にやや稀に野生化

ユキワリイチゲ *A. keiskeana* Maxim.  
稀に分布：出雲，佐田，邑智，石見，江津，益田

ニリンソウ *A. flaccida* Fr. Schm.  
稀に分布：松江，平田，大田

イチリンソウ *A. nikoensis* Maxim.  
全域に分布

キケザキイチゲ *A. pseudo-altaica* Hara  
稀に分布：横田

アズマイチゲ *A. raddeana* Regel  
稀に分布：六日市

ミスミソウ *Hepatica nobilis* Schreber var.  
*japonica* Nakai  
稀に分布：吉田，頓原，出雲，平田，大田，日原

オキナグサ *Pulsatilla cernua* (Thunb.) Sprengel  
稀に分布：吉田，大東，大田，邑智，大和

タカネハンショウヅル *Clematis lasiandra* Maxim.  
石見部に稀に分布：浜田

ハンショウヅル *C. japonica* Thunb.  
全域に分布

トリガタハンショウヅル *C. tosaensis* Makino  
全域に稀に分布

クサボタン *C. stans* Sieb. et Zucc.  
中国山地寄りに稀に分布

ボタンヅル *C. apiifolia* DC.  
全域に分布

センニンソウ *C. terniflora* DC.  
全域に分布

フクジュソウ *Adonis amurensis* Regel et Radde  
石見部に稀に分布：津和野

バイカモ *Ranunculus nipponicus* (Makino) Nakai  
稀に分布：頓原，大田

ヒメバイカモ *R. kazusensis* Makino  
石見部に稀に分布：六日市

タガラシ *R. sceleratus* L.  
全域に分布

ウマノアシガタ *R. japonicus* Thunb.  
全域に分布

シマキツネノボタン *R. sieboldii* Miq.

- 稀に分布：美保関，浜田  
キツネノボタン *R. silerifolius* Lév.  
全域に分布  
ケキツネノボタン *R. cantoniensis* DC.  
沿岸寄りの全域に分布  
オトコゼリ *R. tachiroei* Franch. et Savat.  
全域に稀に分布  
サンインシロカネソウ *Dichocarpum ohwianum* (Koidz.) Tamura et Lauener  
出雲部中国山地寄りにやや稀に分布  
ヒメウズ *Semiaquilegia adoxoides* (DC.) Makino  
全域に分布  
オオヤマオダマキ *Aquilegia buergeriana* Sieb. et Zucc. var. *oxysepala* (Trautv. et Mey.) Kitam.  
稀に分布  
アキカラマツ *Thalictrum minus* L. var. *hypoleucum* (Sieb. et Zucc.) Miq.  
全域に分布  
バイカオウレン（ゴカヨウオウレン） *Coptis quinquefolia* Miq.  
石見部に稀に分布：六日市  
セリバオウレン *C. japonica* (Thunb.) Makino var. *dissecta* (Yatabe) Nakai  
全域に分布
- メギ科 Berberidaceae**  
サンカヨウ *Diphylleia grayi* Fr. Schm.  
出雲部中国山地に稀に分布：仁多，頓原  
ルイヨウボタン *Caulophyllum robustum* Maxim.  
中国山地寄りに稀に分布  
メギ *Berberis tschonoskyana* Regel  
中国山地寄りにやや稀に分布  
ナンテン *Nandina domestica* Thunb.  
沿岸寄り全域にやや稀に野生化  
トキワイカリソウ *Epimedium sempervirens* Nakai  
中国山地寄り全域に分布  
隠岐，島根半島及び出雲部の沿岸域（松江，八雲，玉湯，宍道，斐川，出雲，湖陵，多伎）さらに石見部の一部沿岸域（大田）にかけてのものは葉は越冬し，トキワイカリソウに似るが，花は白色で大きさ及び距の長さは様々であり，葉も2出して3出するもので，トキワイカリソウには同定できない。島根半島から出雲，石見部沿岸のものは花は距を含めて平開し，その大きさもほぼ一定で，変異は小さくなり安定した形質を持つが，隠岐では花の大きさ，距の長さは変異が大きく，距は時に，ほとんど無いものもあり，その形質は極めて不安定である。
- アセビ科 *Lardizabalaceae*  
ムベ *Stauntonia hexaphylla* (Thunb.) Decaisne  
沿岸寄り全域に分布  
アケビ *Akebia quinata* (Thunb.) Decaisne  
全域に分布  
ミツバアケビ *A. trifoliata* (Thunb.) Koidz.  
全域に分布  
ゴヨウアケビ *A. × pentaphylla* Makino  
稀に分布：島根，松江
- ツヅラフジ科 *Menispermaceae*  
ハスノハカズラ *Stephania japonica* (Thunb.) Miers  
沿岸域にやや稀に分布  
コウモリカズラ *Menispermum dauricum* DC.  
稀に分布  
オオツヅラフジ *Sinomenium acutum* (Thunb.) Rehd. et Wils.  
全域に分布  
アオツヅラフジ *Cocculus trilobus* (Thunb.) DC.  
全域に分布
- スイレン科 *Nymphaeaceae*  
ジュンサイ *Brasenia schreberi* J. F. Geml.  
沿岸寄りにやや稀に分布  
フサジュンサイ *Cabomba caroliniana* A. Gray  
稀に帰化  
コウホネ *Nuphar japonicum* DC.  
全域にやや稀に分布  
ヒツジグサ *Nymphaea tetragona* Georgi  
全域にやや稀に分布  
オニバス *Euryale ferox* Salisb.  
稀に分布：松江
- ハス科 *Nelumbonaceae*  
ハス *Nelumbo nucifera* Gaertn.  
稀に野生化：湖陵
- マツモ科 *Ceratophyllaceae*  
マツモ *Ceratophyllum demersum* L.  
沿岸寄りにやや稀に分布：松江，平田，斐川，宍道，湖陵
- ドクダミ科 *Saururaceae*  
ハンゲショウ *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.  
沿岸寄り全域に稀に分布  
ドクダミ *Houttuynia cordata* Thunb.  
全域に分布

## コショウ科 Piperaceae

フウトウカズラ *Piper kadsura* (Chois.) Ohwi  
沿岸域全域にやや稀に分布：益田，三隅，浜田，江津，多伎，大社

## センリョウ科 Chloranthaceae

センリョウ *Sarcandra glabra* (Thunb.) Nakai  
沿岸寄り全域に稀に分布：広瀬  
フタリシズカ *Chloranthus serratus* (Thunb.) Roem.  
et Schult.  
全域に分布  
ヒトリシズカ *C. japonicus* Sieb.  
全域に分布

## ウマノスズクサ科 Aristolochiaceae

ウマノスズクサ *Aristolochia debilis* Sieb. et Zucc.  
出雲部に稀に分布：大社，斐川  
マルバウマノスズクサ *A. contorta* Bunge  
隠岐，出雲部に稀に分布：西ノ島，海土，松江  
フタバアオイ *Asarum caulescens* Maxim.  
石見部に稀に分布：柿木  
ウスバサイシン *Asiasarum sieboldii* (Miq.) F. Maek.  
隠岐，出雲部に稀に分布：西郷，仁多，頓原  
サンヨウアオイ *Heterotropa hexaloba* (F. Maek.) F.  
Maek.  
石見部に稀に分布：浜田，三隅，金城  
ミヤコアオイ *H. aspera* (F. Maek.) F. Maek.  
ほぼ全域に分布  
タイリンアオイ *H. asarooides* Morr. et Decne.  
石見部に稀に分布：柿木，日原

## ボタン科 Paeoniaceae

ヤマシャクヤク *Paeonia japonica* (Makino) Miyabe  
et Takeda  
ほぼ全域に分布  
ベニバナシャクヤク *P. obovata* Maxim.  
稀に分布：大田

## オトギリソウ科 Guttiferae (Hypericaceae)

ミズオトギリ *Triadenum japonicum* Makino  
全域に分布  
トモエソウ *Hypericum ascyron* L.  
稀に分布：隠岐，赤来  
キンシバイ *H. patulum* Thunb.  
沿岸寄り全域にやや稀に野生化  
オトギリソウ *H. erectum* Thunb.  
全域に分布  
ダイセンオトギリ *H. asahinae* Makino

稀に分布：大田

サワオトギリ *H. pseudopetiolatum* R. Keller

全域に分布

コゴメバオトギリ *H. perforatum* L. var.  
*angustifolium* DC.

稀に帰化：横田

ヒメオトギリ *Sarothra japonica* (Thunb.) Y. Kimura  
全域に分布コケオトギリ *S. laxa* (Blume) Y. Kimura  
全域に分布

## モウセンゴケ科 Droseraceae

モウセンゴケ *Drosera rotundifolia* L.  
ほぼ全域にやや稀に分布

## ケシ科 Papaveraceae

クサノオウ *Chelidonium majus* L. var. *asiaticum*  
(Hara) Ohwi  
全域に分布  
タケニグサ *Macleaya cordata* (Willd.) R. Br.  
石見部沿岸寄りにやや稀，出雲部では稀に分布：湖陵，松江  
ヤマエンゴサク *Corydalis lineariloba* Sieb. et Zucc.  
全域にやや稀に分布  
ムラサキケマン *C. incisa* (Thunb.) Pers.  
全域に分布  
ナガミノツルキケマン *C. ochotensis* Turcz. var.  
*raddeana* (Regel) Nakai  
ほぼ全域に分布  
ミヤマキケマン *C. pallida* (Thunb.) Pers. var. *tenuis*  
Yatabe  
中国山地寄りに分布，出雲部ではほぼ全域，石見部  
では稀に分布：大田，邑智，瑞穂，石見  
キケマン *C. heterocarpa* Sieb. et Zucc. var.  
*japonica* (Franch. et Savat.) Ohwi  
沿岸に稀に分布：美保関，隠岐

## アブラナ科 Cruciferae

ナズナ *Capsella bursa-pastoris* Medicus  
全域に分布

マメグンバイナズナ *Lepidium virginicum* L.  
沿岸寄り全域に帰化

ハマダイコン *Raphanus sativus* L. var.  
*raphanistroides* Makino  
沿岸全域に分布

ジャニンジン *Cardamine impatiens* L.  
全域に分布

タネツケバナ *C. flexuosa* With.

全域に分布	ベンケイソウ科 Crassulaceae
ミズタガラシ <i>C. lyrata</i> Bunge	タカネマンネングサ <i>Sedum tricarpum</i> Makino
出雲部に稀に分布：宍道	石見部に分布
オオバタネツケバナ <i>C. regeliana</i> Miq.	ヒメレンゲ <i>S. subtile</i> Miq.
全域に分布	ほぼ全域に分布
コンロンソウ <i>C. leucantha</i> (Tausch) O. E. Schulz	マルバマンネングサ <i>S. makinoi</i> Maxim.
全域に分布	ほぼ全域に分布
ワサビ <i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum.	コモチマンネングサ <i>S. bulbiferum</i> Makino
中国山地寄り全域に分布	全域に分布
ユリワサビ <i>W. tenuis</i> (Miq.) Matsum.	メノマンネングサ <i>S. japonicum</i> Sieb. ex Miq.
稀に分布：西ノ島，赤来，佐田，川本，弥栄	稀に分布：三刀屋
オランダガラシ <i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	タイトゴメ <i>S. oryzifolium</i> Makino
ほぼ全域に帰化	沿岸全域に分布
ハタザオ <i>Turritis glabra</i> L.	ツシママンネングサ <i>S. polytrichoides</i> Hemsl.
稀に分布	隠岐に分布
スズシロソウ <i>Arabis flagellosa</i> Miq.	オオメノマンネングサ <i>S. rupifragum</i> Koidz.
ほぼ全域に分布	出雲部に分布：出雲，佐田
ヤマハタザオ <i>A. hirsuta</i> (L.) Scopoli	オノマンネングサ <i>S. lineare</i> Thunb.
ほぼ全域に分布	稀に野生化：美保関
ハマハタザオ <i>A. stelleri</i> DC. var. <i>japonica</i> (A. Gray)	ツルマンネングサ <i>S. sarmmentosum</i> Bunge
Fr. Schm.	稀に野生化
沿岸全域に分布	メキシコマンネングサ <i>S. mexicanum</i> Britt.
シコクハタザオ <i>A. serrata</i> Franch. et Savat. var. <i>sikokiana</i> Ohwi	稀に野生化
稀に分布：大田	ツメレンゲ <i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) Berger
イヌガラシ <i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern	全域に稀に分布：出雲，佐田，石見
全域に分布	ミツバベンケイソウ <i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H. Ohba
ミチバタガラシ <i>R. dubia</i> Hara	全域に稀に分布：出雲，佐田
稀に分布	アオベンケイ <i>H. viride</i> (Makino) H. Ohba
スカシタゴボウ <i>R. islandica</i> (Oeder) Borbás	全域に稀に分布：知夫
沿岸寄り全域に帰化	ベンケイソウ <i>H. erythrostictum</i> (Miq.) H. Ohba
ハナダイコン（ショカツサイ） <i>Orychophragmus</i> <i>violaceus</i> (L.) O. E. Schulz	稀に分布または野生化：六日市
全域に稀に帰化	
シロイヌナズナ <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heym.	ユキノシタ科 Saxifragaceae
稀に分布：斐川	ウメバチソウ <i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multiseta</i> Ledeb.
	全域にやや稀に分布
マンサク科 Hamamelidaceae	シラヒゲソウ <i>P. foliosa</i> Hook. fil. et Thoms. var. <i>nummularia</i> (Maxim.) T. Ito
コウヤミズキ <i>Corylopsis gotoana</i> Makino	石見部に稀に分布：瑞穂
稀に分布：広瀬，羽須美，瑞穂，邑智	タコノアシ <i>Penthorum chinense</i> Pursh
アテツマンサク <i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc. var. <i>bitchuensis</i> (Makino) Ohwi	出雲，石見部に稀に分布：斐川，出雲，江津，桜江， 川本，邑智，大和，益田，浜田
中国山地沿い全域に分布	ギンバイソウ <i>Deinanthe bifida</i> Maxim.
イスノキ <i>Distylium racemosum</i> Sieb. et Zucc.	中国山地寄り全域にやや稀に分布
沿岸に稀に分布：大社，平田，松江，島根，美保関， 浜田	クサアジサイ <i>Cardiandra alternifolia</i> Sieb. et Zucc.
	全域に分布
	キレンゲショウマ <i>Kirengeshoma palmata</i> Yatabe

- 石見部に稀に分布：匹見，日原  
ネコノメソウ *Chrysosplenium grayanum* Maxim.  
　全域に分布
- ホクリクネコノメ *C. fauriei* Franch.  
　中国山地沿いにやや稀に分布
- ボタンネコノメソウ *C. fauriei* Franch. var.  
*kiotense* (Ohwi) Ohwi  
　全域に分布
- イワボタン *C. macrostemon* Maxim.  
石見部に稀に分布：柿木
- シロバナネコノメソウ *C. album* Maxim.  
　全域にやや稀に分布
- コガネネコノメソウ *C. pilosum* Maxim. var.  
*sphaerospermum* (Maxim.) Hara  
石見部に稀に分布：匹見
- ツルネコノメソウ *C. flagelliferum* Fr. Schm.  
出雲部に稀に分布：頓原
- ヤマネコノメソウ *C. japonicum* (Maxim.) Makino  
　全域に分布
- コチャルメルソウ *Mitella pauciflora* Rosend.  
　全域に分布
- チャルメルソウ *M. furusei* Ohwi var. *subramosa*  
Wakabayashi  
　全域に分布
- ヤグルマソウ *Rodgersia podophylla* A. Gray  
　中国山地沿い全域にやや稀に分布
- トリアシショウマ *Astilbe thunbergii* (Sieb. et Zucc.)  
Miq. var. *congesta* H. Boiss.  
　全域に分布
- ジンジソウ *Saxifraga cortusaefolia* Sieb. et Zucc.  
　全域に分布
- ユキノシタ *S. stolonifera* Meerb.  
　全域にやや稀に分布
- ダイモンジソウ *S. fortunei* Hook. fil. var.  
*incislobata* (Engl. et Irmsch.) Nakai  
　全域に稀に分布
- ナメラダイモンジソウ *S. fortunei* Hook. fil. var.  
*suwoensis* Nakai  
石見部にやや稀に分布
- ヤブサンザシ *Ribes fasciculatum* Sieb. et Zucc.  
　稀に分布
- ザリコミ *R. maximowiczianum* Komarov  
　中国山地に稀に分布：仁多
- ヤシャビシャク *R. ambiguum* Maxim.  
　中国山地に稀に分布：匹見，日原
- イワガラミ *Schizophragma hydrangeoides* Sieb.  
et Zucc.  
　全域に分布
- ツルアジサイ *Hydrangea petiolaris* Sieb. et Zucc.  
　ほぼ全域に分布
- ノリウツギ *H. paniculata* Sieb. et Zucc.  
　中国山地沿いに稀に分布：頓原，金城
- ヤマアジサイ *H. serrata* (Thunb. ex Murray) Ser.  
　全域に分布
- エゾアジサイ *H. serrata* (Thunb. ex Murray) Ser.  
var. *megacarpa* (Ohwi) H. Ohba  
　隠岐，出雲部に稀に分布
- コアジサイ *H. hirta* (Thunb. ex Murray) Sieb. et  
Zucc.  
　全域に分布
- コガクウツギ *H. luteo-venosa* Koidz.  
　石見部の沿岸寄りに分布：益田，三隅
- バイカウツギ *Philadelphus satsumi* Sieb. ex Lindl.  
et Paht.  
　沿岸寄り全域に稀に分布：海士，西ノ島，西郷，松江，大田
- ヒメウツギ *Deutzia gracilis* Sieb. et Zucc.  
　沿岸寄り全域にやや稀に分布
- ウツギ *D. crenata* Sieb. et Zucc.  
　全域に分布
- トベラ科 Pittosporaceae  
トベラ *Pittosporum tobira* (Thunb. ex Murray)  
Aiton  
　全域の海岸に分布
- バラ科 Rosaceae  
コゴメウツギ *Stephanandra incisa* (Thunb.) Zabel  
　稀に分布：羽須美，匹見
- シモツケ *Spiraea japonica* L. fil.  
　稀に分布：隠岐，大田
- アイズシモツケ *S. chamaedryfolia* L. var. *pilosa*  
(Nakai) Hara  
石見部に稀に分布：旭
- イブキシモツケ *S. dasyantha* Bunge  
　全域にやや稀に分布
- ミツバハイガサ *S. blumei* G. Don var. *obutusa* (Nakai)  
Sugimoto  
　隠岐沿岸部に分布
- ヤマブキショウマ *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern.  
var. *tenuifolius* (Nakai) Hara  
　中国山地沿いに分布
- シロヤマブキ *Rhodotypos scandens* (Thunb.)  
Makino  
　稀に分布：平田
- ヤマブキ *Kerria japonica* (L.) DC.

全域に分布	稀に分布：旭
ヘビイチゴ <i>Duchesnea chrysanthia</i> (Zoll. et Mor.) Miq.	キビナワシロイチゴ <i>R. yoshinoi</i> Koidz.
全域に分布	中国山地寄りに稀に分布
ヤブヘビイチゴ <i>D. indica</i> (Andr.) Focke	ナワシロイチゴ <i>R. parvifolius</i> L.
全域に分布	全域に分布
オヘビイチゴ <i>Potentilla sundaica</i> (Blume) O. Kuntze	ウラジロイチゴ(エビガライチゴ) <i>R. phoenicolasius</i> Maxim.
var. <i>robusta</i> (Franch. et Savat.) Kitag.	全域に分布
全域に分布	オニシモツケ <i>Filipendula kamtschatica</i> (Pall.) Maxim.
イワキンバイ <i>P. dickinsii</i> Franch. et Savat.	中国山地に稀に分布
中国山地に稀に分布：頓原, 赤来, 大田	シモツケソウ <i>F. multijuga</i> Maxim.
ミツバツチグリ <i>P. freyniana</i> Bornm.	中国山地に稀に分布
全域に分布	ワレモコウ <i>Sanguisorba officinalis</i> L.
キジムシロ <i>P. fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.	全域に分布
全域に分布	ヒメキンミズヒキ <i>Agimonia nipponica</i> Koidz.
ミツモトソウ <i>P. cryptotaeniae</i> Maxim.	全域に分布
中国山地に稀に分布：赤来	キンミズヒキ <i>A. pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai
ヒロハノカワラサイコ <i>P. nipponica</i> Th. Wolf	全域に分布
稀に分布：大田	ノイバラ <i>Rosa multiflora</i> Thunb.
ダイコンソウ <i>Geum japonicum</i> Thunb.	全域に分布
全域に分布	ヤマイバラ <i>R. sambucina</i> Koidz.
コバノフユイチゴ <i>Rubus pectinellus</i> Maxim.	全域に分布
中国山地寄り全域に分布	モリイバラ <i>R. jasminoides</i> Koidz.
ミヤマフユイチゴ <i>R. hakonensis</i> Franch. et Savat.	石見部に分布
全域に分布	ミヤコイバラ <i>R. paniculigera</i> Makino
ホウロクイチゴ <i>R. sieboldii</i> Blume	全域に分布
石見部沿岸域にやや稀に分布：益田, 三隅	テリハノイバラ <i>R. wichuraiana</i> Crép.
フユイチゴ <i>R. buergeri</i> Miq.	沿岸域全域に分布
全域に分布	ハマナス <i>R. rugosa</i> Thunb.
オオフユイチゴ <i>R. pseudo-sieboldii</i> Makino	沿岸域に稀に分布
全域にやや稀に分布	スモモ <i>Prunus salicina</i> Lindl.
ハスノハイチゴ <i>R. peltatus</i> Maxim.	全域に稀に野生化
石見部に稀に分布：匹見	モモ <i>P. persica</i> (L.) Batsch.
クマイチゴ <i>R. crataegifolius</i> Bunge	全域に稀に野生化
全域に分布	エドヒガン <i>P. pendula</i> Maxim.
カジイチゴ <i>R. trifidus</i> Thunb.	全域にやや稀に分布
沿岸域にやや稀に分布	ヤマザクラ <i>P. jamasakura</i> Sieb. ex Koidz.
ビロウドイチゴ <i>R. corchorifolius</i> L. fil.	全域に分布
石見部全域に分布	オオヤマザクラ <i>P. sargentii</i> Rehder
ナガバモミジイチゴ <i>R. palmatus</i> Thunb.	中国山地沿いに稀に分布
全域に分布	カスミザ克拉 <i>P. verecunda</i> (Koidz.) Koehne
ヒメバライチゴ <i>R. minusculus</i> Lév. et Van't	全域に分布
石見部ほぼ全域に分布	リンボク <i>P. spinulosa</i> Sieb. et Zucc.
コジキイチゴ <i>R. sumatranaus</i> Miq.	沿岸寄りにやや稀に分布
稀に分布：出雲, 石見	シウリザ克拉 <i>P. ssiori</i> Fr. Schm.
クサイチゴ <i>R. hirsutus</i> Thunb.	稀に分布：隠岐に分布の記録があるが, 現状は不明
全域に分布	
サナギイチゴ <i>R. pungens</i> Camb. oldhamii (Miq.) Maxim.	

ウワミズザ克拉 <i>P. grayama</i> Maxim.	ほぼ全域に分布
全域に分布	
イヌザクラ <i>P. buergeriana</i> Miq.	ミヤマフジキ（ユクノキ） <i>Cladrastis sikokiana</i>
全域にやや稀に分布	（Makino） Makino
ビワ <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	中国山地寄りにやや稀に分布
沿岸域全域に野生化	
シャリンバイ <i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb. ex Murry) Makino	マルバハギ <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.
全域の海岸に分布	ほぼ全域にやや稀に分布
ズミ <i>Malus toringo</i> (Sieb.) Sieb. ex Vriesse	ツクシハギ <i>L. homoloba</i> Nakai
中国山地沿いに稀に分布	全域に分布
オオウラジロノキ <i>M. tschonoskii</i> (Maxim.) C. K. Schne.	ビックチュウヤマハギ <i>L. japonica</i> Bailey var. <i>japonica</i>
全域に分布	中国山地沿いにやや稀に分布
ザイフリボク <i>Amelanchier asiatica</i> (Sieb. et Zucc.) Endl. ex Walp.	ヤマハギ <i>L. bicolor</i> Turcz.
全域に分布	ほぼ全域にやや稀に分布
カマツカ <i>Pourthiae villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf.	イヌハギ <i>L. tomentosa</i> (Thunb.) Sieb. ex Maxim.
全域に分布	稀に分布
ワタケカマツカ <i>P. villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	メドハギ <i>L. cuneata</i> (Du Mont. d. Cours.) G. Don
沿岸域にやや稀に分布	全域に分布
ナンキンナナカマド <i>Sorbus gracilis</i> (Sieb. et Zucc.) C. Koch	ハイメドハギ <i>L. serpens</i> Nakai
石見部にやや稀に分布	ほぼ全域に分布
ナナカマド <i>S. commixta</i> Hedl.	ネコハギ <i>L. pilosa</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.
全域に分布	全域に分布
アズキナシ <i>S. alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) C. Koch	ヤハズソウ <i>Kummerovia striata</i> (Thunb.) Schindler
隠岐島後及び中国山地沿いに分布	全域に分布
ウラジロノキ <i>S. japonica</i> (Decne.) Hedlund	ミソナオシ <i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.
全域に分布	沿岸寄りの地域に稀に分布：仁摩、松江、安来、斐川
マメ科 Leguminosae (Fabaceae)	フジカンゾウ <i>D. oldhamii</i> oliver
ネムノキ <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	ほぼ全域にやや稀に分布
全域に分布	オオバヌスピトハギ <i>D. laxum</i> DC.
ヒロハネム <i>A. glabrior</i> (Koidz.) Ohwi	石見部に稀に分布：浜田
出雲部に稀に分布：松江	マルバヌスピトハギ <i>D. podocarpum</i> DC.
サイカチ <i>Gleditsia japonica</i> Miq.	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
稀に分布：佐田、桜江	クサネム <i>Aeschynomene indica</i> L.
ジャケツイバラ <i>Caesalpinia decapetala</i> (Roth) Alst. var. <i>japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Ohashi	沿岸寄りの地域に分布
沿岸寄りの地域に分布	ヤハズエンドウ <i>Vicia angustifolia</i> L.
カワラケツメイ <i>Cassia nomame</i> (Sieb.) Honda	全域に分布
全域に分布	カスマグサ <i>V. tetrasperma</i> (L.) Schreb.
クララ <i>Sophora flavescens</i> Ait.	全域に分布
ほぼ全域にやや稀に分布	スズメノエンドウ <i>V. hirsuta</i> (L.) S. F. Gray
ハネミノイヌエンジュ <i>Maackia floribunda</i> (Miq.) Takeda	全域に分布
	オオバクサフジ <i>V. pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.
	中国山地寄りの地域にやや稀に分布
	ナヨクサフジ <i>V. dasycarpa</i> Tenore var. <i>glabrescens</i> (Koch) Beck
	稀に帰化
	ヨツバハギ <i>V. nipponica</i> Matsum.
	全域にやや稀に分布
	ナンテンハギ <i>V. unijuga</i> A. Br.
	全域にやや稀に分布

ハマエンドウ <i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	全域に帰化
沿岸全域に分布	シナガワハギ <i>M. suaveolens</i> Ledeb.
ノアズキ <i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino	稀に帰化
全域に分布	タヌキマメ <i>Crotalaria sessiliflora</i> L.
タンキリマメ <i>Rhynchosia volubilis</i> Lour.	全域に稀に分布
沿岸寄りの地域に分布	
オオバタンキリマメ <i>R. acuminatifolia</i> Makino	カタバミ科 <i>Oxalidaceae</i>
沿岸寄りの地域に分布	カタバミ <i>Oxalis corniculata</i> L.
ヤブツルアズキ <i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et Ohashi var. <i>nippensis</i> (Ohwi) Ohwi et Ohashi	全域に分布
全域にやや稀に分布	ケカタバミ <i>O. corniculata</i> L. var. <i>trichocaulon</i> Lév.
ホドイモ <i>Apios fortunei</i> Maxim.	沿岸域に分布
全域に分布	ムラサキカタバミ <i>O. corymbosa</i> DC.
ノササゲ <i>Dumasia truncata</i> Sieb. et Zucc.	全域に帰化
全域に分布	ミヤマカタバミ <i>O. griffithii</i> Edgew. et Hook.fil.
ハマナタマメ <i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.	全域に分布
沿岸部に稀に分布：三隅，益田，鹿島，島根	オッタチカタバミ <i>O. stricta</i> L.
クズ <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	沿岸寄りの地域にやや稀に帰化
全域に分布	
ツルマメ <i>Glycine soja</i> Sieb. et Zucc.	フウロソウ科 <i>Geraniaceae</i>
全域に分布	ゲンノショウコ <i>Geranium thunbergii</i> Sieb. et Zucc.
ヤブマメ <i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth. var. <i>japonica</i> Oliver	全域に分布
全域に分布	コフウロ <i>G. tripartitum</i> R. Knuth
コマツナギ <i>Indigofera pseudo-tinctoria</i> Matsum.	稀に分布：大田
全域に分布	イヨフウロ（シコクフウロ） <i>G. shikokianum</i> Matsum.
ニワフジ <i>I. decora</i> Lindl.	中国山地に稀に分布：赤来，大田
稀に分布	ビックチュウフウロ <i>G. yoshinoi</i> Makino
フジ <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	中国山地沿いに稀に分布
全域に分布	アメリカフウロ <i>G. carolinianum</i> L.
ヤマフジ <i>W. brachybotrys</i> Sieb. et Zucc.	やや稀に帰化
ほぼ全域に分布	チゴフウロ <i>G. pusillum</i> L.
ナツフジ <i>Millettia japonica</i> (Sieb. et Zucc.) A. Gray	稀に帰化：西ノ島
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	
ハリエンジュ <i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	ハマビシ科 <i>Zygophyllaceae</i>
ほぼ全域に野生化	ハマビシ <i>Tribulus terrestris</i> L.
ミヤコグサ <i>Lotus corniculatus</i> L. var. <i>japonicus</i> Regel	鹿島
全域に分布	
ゲンゲ <i>Astragalus sinicus</i> L.	トウダイグサ科 <i>Euphorbiaceae</i>
全域に野生化	トウダイグサ <i>Euphorbia helioscopia</i> L.
アカツメクサ <i>Trifolium pratense</i> L.	沿岸寄りの地域に分布
全域に帰化	イワタイゲキ <i>E. jolkinii</i> Boiss.
タチオランダゲンゲ <i>T. hybridum</i> L.	沿岸域に稀に分布：浜田，西郷
稀に帰化	ナツトウダイ <i>E. sieboldiana</i> Morr. et Decne.
シロツメクサ <i>T. repens</i> L.	全域に分布
全域に帰化	オオニシキソウ <i>E. maculata</i> L.
ウマゴヤシ <i>Medicago hispida</i> Gaertn.	沿岸寄りの地域に帰化
	ニシキソウ <i>E. humifusa</i> Willd. var. <i>pseudochamaesyce</i> (Fisch., Meyer et Lallem.) Murata

ほぼ全域に分布	コカラスザンショウ <i>Z. fauriei</i> (Nakai) Ohwi
ヨニシキソウ <i>E. supina</i> Rafin.	沿岸寄りの地域に稀に分布
沿岸寄りの地域に帰化	イヌザンショウ <i>Z. schinifolium</i> Sieb. et Zucc.
コバンノキ <i>Phyllanthus flexuosus</i> (Sieb. et Zucc.) Muell.	全域に分布
ほぼ全域に分布	フユザンショウ <i>Z. armatum</i> DC. subtrifoliatum (Franch.) Kitamura
ヒメミカンソウ <i>P. matsumurae</i> Hayata	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
ほぼ全域に分布	サンショウ <i>Z. piperitum</i> (L.) DC.
コミカンソウ <i>P. urinaria</i> L.	全域に分布
ほぼ全域に分布	キハダ <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.
ヒトツバハギ <i>Securinega suffruticosa</i> (Pallas) Rehder var. <i>japonica</i> (Miq.) Hurusawa	中国山地寄りの地域に分布
ほぼ全域にやや稀に分布	ツルシキミ <i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intemedia</i> Komatus.
カンコノキ <i>Glochidion obovatum</i> Sieb. et Zucc.	全域に分布
石見部沿岸に稀に分布：益田，三隅	カラタチ <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Rafin.
エノキグサ <i>Acalypha australis</i> L.	稀に野生化：大社
全域に分布	マツカゼソウ <i>Boenninghausenia japonica</i> Nakai
ヤマアイ <i>Mercurialis leiocarpa</i> Sieb. et Zucc.	ほぼ全域に分布
全域に分布	ニガキ科 Simaroubaceae
アブラガリ <i>Aleurites cordata</i> (Thunb.) R. Br. ex Steud.	ニガキ <i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.
沿岸寄りの地域に野生化	全城に分布
オオアブラガリ <i>A. fordii</i> Hemsley	ニワウルシ <i>Ailanthus altissima</i> Swingle
沿岸寄りの地域に稀に野生化	沿岸寄りの地域に稀に野生化
シラキ <i>Sapium japonicum</i> (Sieb. et Zucc.) Pax et K. Hoffm.	センダン科 Meliaceae
全域にやや稀に分布	センダン <i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.
ナンキンハゼ <i>S. sebiferum</i> (L.) Roxb.	沿岸寄りの地域にやや稀に分布：大和，邑智，川本
稀に野生化	ヒメハギ科 Polygalaceae
アカメガシワ <i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell. Arg.	ヒメハギ <i>Polygala japonica</i> Houtt.
全域に分布	全城に分布
ユズリハ科 Daphniphyllaceae	ヒナノカンザシ <i>Salomonia oblongifolia</i> DC.
ユズリハ <i>Daphniphyllum macropodium</i> Miq.	稀に分布：益田
ほぼ全域にやや稀に分布	ウルシ科 Anacardiaceae
エゾユズリハ <i>D. macropodium</i> Miq. var. <i>humile</i> (Maxim.) Rosenthal.	ツタウルシ <i>Rhus ambigua</i> Lavall. ex Dipp.
中国山地寄りの地域に分布	全城に分布
ヒメユズリハ <i>D. teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz.	ヌルデ <i>R. javanica</i> L. roxburghii (DC.) Rehder et Wils.
沿岸沿いの地域に分布	全城に分布
ミカン科 Rutaceae	ヤマウルシ <i>R. trichocarpa</i> Miq.
コクサギ <i>Orixa japonica</i> Thunb.	全城に分布
稀に分布	ハゼノキ <i>R. succedanea</i> L.
カラスザンショウ <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Sieb. et Zucc.	全城に野生化
全域に分布	ヤマハゼ <i>R. sylvestris</i> Sieb. et Zucc.
	全城に分布

ウルシ <i>R. verniciflua</i> Stockes	ムクロジ科 Sapindaceae
ほぼ全域に稀に野生化	モクゲンジ <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.
カエデ科 Aceraceae	隠岐、出雲部沿岸部にやや稀に分布：都万、美保関、島根、鹿島
アサノハカエデ <i>Acer argutum</i> Maxim.	ムクロジ <i>Sapindus mukurossi</i> Gaertn.
中国山地沿いの地域にやや稀に分布	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
イロハモミジ <i>A. palmatum</i> Thunb.	トチノキ科 Hippocastanaceae
全域で稀に野生化	トチノキ <i>Aesculus turbinata</i> Blume
オオモミジ <i>A. amoenum</i> Carr.	中国山地寄りの地域に分布
全域に分布	アワブキ科 Sabiaceae
コハウチワカエデ <i>A. sieboldianum</i> Miq.	アワブキ <i>Meliosma myriantha</i> Sieb. et Zucc.
全域に分布	全域に分布
ヒナウチワカエデ <i>A. tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	ミヤマハハソ <i>M. tenuis</i> Maxim.
中国山地に分布	中国山地寄りの地域に分布
オオイタヤメイゲツ <i>A. shirasawanum</i> Koidz.	ツリフネソウ科 Balsaminaceae
中国山地沿いに分布	キツリフネ <i>Impatiens noli-tangere</i> L.
ハウチワカエデ <i>A. japonicum</i> Thunb.	中国山地寄りの地域に分布
中国山地沿いに分布	ツリフネソウ <i>I. textori</i> Miq.
ウリカエデ <i>A. crataegifolium</i> Sieb. et Zucc.	ほぼ全域に分布
全域に分布	モチノキ科 Aquifoliaceae
ウリハダカエデ <i>A. rufinerve</i> Sieb. et Zucc.	ハイイヌツゲ <i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>paludosa</i>
全域に分布	(Nakai) Hara
コミネカエデ <i>A. micranthum</i> Sieb. et Zucc.	ほぼ全域に分布
中国山地沿いに分布	ナナミノキ <i>I. chinensis</i> Sims
テツカエデ <i>A. nipponicum</i> Hara	石見部にやや稀に分布：益田、日原、石見
稀に分布：島根	クロソヨゴ <i>I. sugerokii</i> Maxim.
チドリノキ <i>A. carpinifolium</i> Sieb. et Zucc.	中国山地沿いの地域に分布
中国山地寄りの地域に分布	ソヨゴ <i>I. pedunculosa</i> Miq.
カジカエデ <i>A. diabolicum</i> Blume ex Koch	全域に分布
稀に分布：大田、赤来	クロガネモチ <i>I. rotunda</i> Thunb.
イタヤカエデ（エンコウカエデ） <i>A. mono</i> Maxim.	沿岸寄りの地域に分布
var. <i>marmoratum</i> (Nichols.) Hara	モチノキ <i>I. integra</i> Thunb.
全域に稀に分布	沿岸寄りの地域に分布
オニイタヤ <i>A. mono</i> Maxim. var. <i>ambiguum</i> (Pax)	ヒメモチ <i>I. leucoclada</i> (Maxim.) Makino
Rehder	中国山地出雲部に分布：横田、仁多、吉田、頓原、赤来
ほぼ全域に分布	タラヨウ <i>I. latifolia</i> Thunb.
エゾイタヤ <i>A. mono</i> Maxim. var. <i>glabrum</i> (Lév. et Van't.) Hara	沿岸寄りの地域に分布
隠岐に分布	シイモチ <i>I. buergeri</i> Miq.
アカイタヤ <i>A. mono</i> Maxim. var. <i>mayrii</i> (Schwerin)	石見部にやや稀に分布：益田、日原
Sugimoto	タマミズキ <i>I. micrococca</i> Maxim.
全域に分布	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
メグスリノキ <i>A. nikoense</i> Maxim.	ツルツゲ <i>I. rugosa</i> Fr. Schm. var. <i>hondoensis</i>
稀に分布：掛合、頓原、出雲	Yamazaki
ミツデカエデ <i>A. cissifolium</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	
全域にやや稀に分布	

極めて稀に分布：匹見 ウメモドキ <i>I. serrata</i> Thunb. 中国山地寄りの地域に分布 ミヤマウメモドキ <i>I. nipponica</i> Makino 極めて稀に分布：金城 フウリンウメモドキ <i>I. geniculata</i> Maxim. 中国山地に分布 アオハダ <i>I. macropoda</i> Miq. 全域に分布	クロタキカズラ科 <i>Icacinaceae</i> クロタキカズラ <i>Hosiea japonica</i> (Makino) Makino 中国山地寄りの地域に分布
ニシキギ科 <i>Celastraceae</i> ニシキギ(コマユミ) <i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb. 全域に分布 マサキ <i>E. japonicus</i> Thunb. 沿岸域に分布 ツルマサキ <i>E. fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. ほぼ全域に分布 ムラサキマユミ <i>E. lanceolatus</i> Yatabe ほぼ全域に分布 マユミ <i>E. sieboldianus</i> Blume ほぼ全域に分布 ユモトマユミ <i>E. sieboldianus</i> Blume var. <i>sanguineus</i> Nakai 稀に分布 サワダツ <i>E. melanathus</i> Franch. et Savat. 隠岐, 中国山地沿いにやや稀に分布 ツリバナ <i>E. oxyphyllus</i> Miq. 全域に分布 イワウメヅル <i>Celastrus flagellaris</i> Rupr. 稀に分布：西郷 ツルウメモドキ <i>C. orbiculatus</i> Thunb. 全域に分布 オオツルウメモドキ (シタキツルウメモドキ) <i>C. stephanotifolius</i> (Makino) Makino 中国山地寄りの地域にやや稀に分布	クロウメモドキ科 <i>Rhamnaceae</i> コバノクロウメモドキ <i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>microphylla</i> Hara 中国山地寄りの地域にやや稀に分布 イソノキ <i>R. crenata</i> Sieb. et Zucc. 全域に分布 ケンボナシ <i>Hovenia dulcis</i> Thunb. ほぼ全域に稀に分布 ホナガクマヤナギ <i>Berchemia longeracemosa</i> Okuyama 出雲部にやや稀に分布：広瀬, 仁多, 伯太, 横田, 松江 クマヤナギ <i>B. recemosa</i> Sieb. et Zucc. ほぼ全域に稀に分布 ヨコグラノキ <i>Berchemiella berchemiaeefolia</i> (Makino) Nakai やや稀に分布 ネコノチチ <i>Rhamnella franguloides</i> (Maxim.) Weberb. 沿岸寄りの地域に分布
ミツバウツギ科 <i>Staphyleaceae</i> ミツバウツギ <i>Staphylea bumalda</i> (Thunb.) DC. 中国山地寄りの地域に分布 ゴンズイ <i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz 沿岸寄りの地域に分布	ブドウ科 <i>Vitaceae</i> サンカクヅル (ギョウジャノミズ) <i>Vitis flexuosa</i> Thunb. 全域に分布 オトコブドウ (アマヅル) <i>V. saccharifera</i> Makino 沿岸寄りの地域にやや稀に分布 ヤマブドウ <i>V. coignettiae</i> Pulliat ex Planch. 中国山地に稀に分布 エビヅル <i>V. thunbergii</i> Sieb. et Zucc. 全域に分布 ノブドウ <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. 全域に分布 ウドカズラ <i>A. cantoniensis</i> (Hook. et Arn.) Planch 稀に分布：浜田 ナツヅタ <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planch. 全域に分布 ヤブガラシ <i>Cayratia japonica</i> (Thunb.) Gagn. ほぼ全域に分布
ツゲ科 <i>Buxaceae</i> ツゲ <i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc. var. <i>japonica</i> (Muell. Arg. ex Miq.) Rehder et Wils. 稀に分布：川本, 邑智, 大和, 羽須美 フッキソウ <i>Pachysandra terminalis</i> Sieb. et Zucc. 稀に分布：美保関, 松江	ホルトノキ科 <i>Elaeocarpaceae</i> コバンモチ <i>Elaeocarpus japonicus</i> Sieb. et Zucc.

石見部西部に稀に分布：益田，三隅	スミレ科 <i>Violaceae</i>
シナノキ科 <i>Tiliaceae</i>	アリアケスマレ <i>Viola betonicifolia</i> Smith var. <i>albescens</i> (Nakai) F. Maek. et Hashimoto
カラスノゴマ <i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino	稀に分布
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	スミレ <i>V. mandshurica</i> W. Becker
ヘラノキ <i>Tilia kiusiana</i> Makino et Shirasawa	全域に分布
石見部西部に稀に分布：六日市，三隅	ヒメスマレ <i>V. minor</i> (Makino) Makino
シナノキ <i>T. japonica</i> (Miq.) Simonkai	全域にやや稀に分布
ほぼ全域にやや稀に分布	ノジスマレ <i>V. yedoensis</i> Makino
アオイ科 <i>Malvaceae</i>	全域にやや稀に分布
イチビ <i>Abutilon theophrasti</i> Medicus	コスマレ <i>V. japonica</i> Langsd.
稀に帰化	全域にやや稀に分布
ムクゲ <i>Hibiscus syriacus</i> L.	アカネスマレ <i>V. phalacrocarpa</i> Maxim.
稀に野生化	全域に稀に分布
ジンチョウゲ科 <i>Thymelaeaceae</i>	サクラスマレ <i>V. hirtipes</i> S. Moore
ミツマタ <i>Edgeworthia chrysanthia</i> Lindley	稀に分布
ほぼ全域に稀に野生化	ケマルバスミレ <i>V. keiskei</i> Miq.
カラスシキミ <i>Daphne miyabeana</i> Makino	稀に分布：赤来
隱岐及び出雲部中国山地（稀）に分布	エイザンスマレ <i>V. eizanensis</i> Makino
コショウノキ <i>D. kiusiana</i> Makino	稀に分布：六日市，匹見
沿岸寄りの地域に分布	ヒゴスマレ <i>V. sieboldiana</i> (Maxim.) Makino
キガンピ <i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai	全域にやや稀に分布
稀に分布：（大田），日原	シハイスマレ <i>V. violacea</i> Makino
コガンピ <i>D. ganpi</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	全域に分布
稀に分布：大田，（頃原）	ヒナスマレ <i>V. takedana</i> Makino
グミ科 <i>Elaeagnaceae</i>	中国山地に稀に分布
アキグミ <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	アケボノスマレ <i>V. rossii</i> Hemsl.
全域に分布	稀に分布
ナツアサドリ <i>E. yoshinoi</i> Makino	スミレサイシン <i>V. vaginata</i> Maxim.
稀に分布：瑞穂	全域に分布
ナワシログミ <i>E. pungens</i> Thunb.	アオイスミレ <i>V. hondoensis</i> W. Becker et H. Boiss.
全域に分布	全域に分布
オオバグミ <i>E. macrophylla</i> Thunb.	オオタチツボスマレ <i>V. kusanoana</i> Makino
沿岸（域）全域に分布	全域に分布
ツルグミ <i>E. glabra</i> Thunb.	ナガハシスマレ <i>V. rostrata</i> Pursh var. <i>japonica</i> (W. Becker et H. Boiss.) Ohwi
全域に分布	出雲部に分布：伯太，広瀬，東出雲，八雲，仁多，木次，大東，松江，玉湯，宍道，斐川
アカバグミ <i>E. maritima</i> Koidz.	タチツボスマレ <i>V. grypoceras</i> A. Gray
沿岸域に稀に分布：平田（西郷）	全域に分布
オオナワシログミ <i>E. nikaii</i> Nakai	コタチツボスマレ <i>V. grypoceras</i> A. Gray var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai
沿岸域に稀に分布：平田，大社，出雲	ほぼ全域に分布
イイギリ科 <i>Flacourtiaceae</i>	ケタチツボスマレ <i>V. grypoceras</i> A. Gray var. <i>pubescens</i> Nakai
イイギリ <i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	稀に分布：西郷
隠岐及び中国山地寄りの地域に分布	ナガバタチツボスマレ <i>V. ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino
	全域に分布

ニオイタチツボスミレ <i>V. obtusa</i> (Makino) Makino 稀に分布：大田	全域にやや稀に分布または野生化
ツボスミレ <i>V. verecunda</i> A. Gray 全域に分布	ヒシ科 <i>Trapaceae</i> ヒシ <i>Trapa japonica</i> Flerov 全域に分布
ヒメアギスミレ <i>V. verecunda</i> A. Gray var. <i>subaequiloba</i> (Franch. et Savat.) F. Maek. 全域に分布	メビシ <i>T. natans</i> L. var. <i>rubelora</i> Makino 全域に分布
ダイセンキスミレ <i>V. brevistipulata</i> (Franch. et Savat.) W. Becker var. <i>minor</i> Nakai 稀に分布：大田	アカバナ科 <i>Onagraceae</i> アカバナ <i>Epilobium pyrricholophum</i> Franch. et Savat. 全域に分布
キブシ科 <i>Stachyuraceae</i>	チョウジタデ <i>Ludwigia pilobioides</i> Maxim. 全域に分布
キブシ <i>Stachyurus praecox</i> Sieb. et Zucc. 全域に分布	ミズユキノシタ <i>L. ovalis</i> Miq. 全域に分布
ミゾハコベ科 <i>Elatinaceae</i>	コマツヨイグサ <i>Oenothera laciniata</i> Hill 沿岸寄りの地域に帰化
ミゾハコベ <i>Elatine triandra</i> Schk. やや稀に分布	マツヨイグサ <i>O. stricta</i> Ledeb. 沿岸寄りの地域に帰化
ウリ科 <i>Cucurbitaceae</i>	オオマツヨイグサ <i>O. erythrosepala</i> Borbás 全域に帰化
キカラスウリ <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam. 全域に分布	メマツヨイグサ <i>O. biennis</i> L. 全域に帰化
カラスウリ <i>T. cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. 全域に分布	ミヤマタニタデ <i>Circaeal alpina</i> L. 中国山地沿いの地域に分布
アマチャヅル <i>Gynostemma pentaphylla</i> (Thunb.) Makino 全域に分布	ウシタキソウ <i>C. cordata</i> Royle 中国山地に稀に分布：赤来
アレチウリ <i>Sicyos angulatus</i> L. 隠岐を除く沿岸域のほぼ全域に帰化	タニタデ <i>C. erubescens</i> Franch. et Savat. 中国山地沿いの地域に分布
スズメウリ <i>Melothria japonica</i> (Thunb.) Maxim. ex Cogn. 沿岸寄りの地域にやや稀に分布	ミズタマソウ <i>C. mollis</i> Sieb. et Zucc. 全域に分布
ゴキヅル <i>Actinostemma lobatum</i> Maxim. ex Franch. et Savat. 沿岸寄りの地域にやや稀に分布	アリノトウグサ科 <i>Haloragaceae</i> アリノトウグサ <i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R. Br. 全域に分布
ミソハギ科 <i>Lythraceae</i>	タチモ <i>Myriophyllum ussuricense</i> (Regel) Maxim. やや稀に分布：松江，平田，斐川
キカシグサ <i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne var. <i>uliginosa</i> (Miq.) Koehne 全域に分布	ホザキノフサモ <i>M. spicatum</i> L. 沿岸寄りの地域にやや稀に分布：島根，美保関
ミズマツバ <i>R. pusilla</i> Tulasne 稀に分布	フサモ <i>M. verticillatum</i> L. 稀に分布：大田
ヒメミソハギ <i>Ammannia multiflora</i> Roxb. 稀に分布	オグラノフサモ <i>M. oguraense</i> Miki 沿岸寄りの地域にやや稀に分布：松江，平田，宍道，斐川，出雲，湖陵
エゾミソハギ <i>Lythrum salicaria</i> L. やや稀に分布	ウリノキ科 <i>Alangiaceae</i>
ミソハギ <i>L. anceps</i> (Koehne) Makino	

ウリノキ <i>Alangium platanifolium</i> (Sieb. et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i>	全域に分布
全域に分布	
<b>ミズキ科 Cornaceae</b>	<b>セリ科 Umbelliferae</b>
ハナイカダ <i>Helwingia japonica</i> (Thnumb.) F. G. Dietrich	オオバチドメ <i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.
全域に分布	ほぼ全域に分布
アオキ <i>Aucuba japonica</i> Thunb.	チドメグサ <i>H. sibthorpioides</i> Lam.
全域に分布	全域に分布
ヒメアオキ <i>A. japonica</i> Thunb. var. <i>borealis</i> Miyabe et Kudo	ヒメチドメ <i>H. yabei</i> Makino
出雲部に分布	全域に分布
クマノミズキ <i>Swida macrophylla</i> (Wall.) Soják	ノチドメ <i>H. maritima</i> Honda
全域に分布	全域に分布
ミズキ <i>S. controversa</i> (Homsl.) Soják	オオチドメ <i>H. ramiflora</i> Maxim.
全域に分布	全域に分布
ヤマボウシ <i>Benthamdia japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Hara	ツボクサ <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban
全域に分布	全域に分布
<b>ウコギ科 Araliaceae</b>	<b>ウマノミツバ科 Saniculaceae</b>
タラノキ <i>Aralia elata</i> (Miq.) Seemann	ウマノミツバ <i>Sanicula chinensis</i> Bunge
全域に分布	全域に分布
ウド <i>A. cordata</i> Thunb.	ヤブジラミ <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.
全域に分布	全域に分布
トチバニンジン <i>Panax japonicus</i> C. A. Meyer	オヤブジラミ <i>T. scabra</i> (Thunb.) DC.
全域に分布	全域に分布
キヅタ (フユヅタ) <i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	シャク <i>Anthriscus aemula</i> Schischkin
全域に分布	全域に分布
カクレミノ <i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	ヤブニンジン <i>Osmorrhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb.
沿岸寄りの地域に分布	全域に分布
ヤツデ <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	ホタルサイコ <i>B. longeradiatum</i> Turcz. var. <i>elatius</i> (Koso-Polj.) Kitag.
沿岸寄りの地域に分布	隠岐に分布、その他の地域での分布は不明：西ノ島
ヒメウコギ <i>Acanthopanax sieboldianus</i> Makino	ミツバ <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk.
沿岸寄りの地域に野生化	全域に分布
ヤマウコギ <i>A. spinosus</i> (L. fil.) Miq.	セリ <i>Oenanthe javanica</i> DC.
沿岸寄りの地域に分布	全域に分布
ウラジロウコギ <i>A. hypoleucus</i> Makino	サケバゼリ <i>O. javanica</i> DC. var. <i>japonica</i> (Maxim.) Honda
中国山地脊梁部に稀に分布：仁多	稀に分布：美保関、西ノ島
ケヤマウコギ <i>A. divaricatus</i> (Sieb. et Zucc.) Seem.	セントウソウ <i>Chamaele decumbens</i> (Thunb.) Makino
全域にやや稀に分布、隠岐には多い	全域に分布
コシアブラ <i>A. sciadophylloides</i> Franch. et Savat.	ミヤマセントウソウ <i>C. decumbens</i> (Thunb.) Makino var. <i>japonica</i> (Yabe) Makino
全域に分布	やや稀に分布：仁多
タカノツメ <i>Evodiopanax innovans</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	カノツメソウ <i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.
全域に分布	中国山地に稀に分布
ハリギリ <i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai	ヒカゲミツバ <i>S. nikoensis</i> (Yabe ex Hisauti) Kitag.
	中国山地よりの地域に分布
	ムカゴニンジン <i>Sium ninsi</i> L.
	稀に分布：赤来
	ハマゼリ <i>Cnidium japonicum</i> Miq.

- 沿岸全域に分布  
ドクゼリ *Cicuta virosa* L.  
中国山地沿いの地域に稀に分布：赤来  
イブキボウフウ *Libanotis coreana* (Wolff) Kitag.  
稀に分布：出雲，大田  
ハマボウフウ *Glehnia littoralis* Fr. Schm. ex Miq.  
沿岸域に分布  
セリモドキ *Dystaenia ibukiensis* (Yabe) Kitag.  
隱岐に分布  
ノダケ *Angelica decursiva* (Miq.) Franch. et Savat.  
全域に分布  
シシウド *A. pubescens* Maxim.  
全域に分布  
ヨロイグサ *A. dahurica* (Fisch.) Benth. et Hook.  
沿岸寄りの地域にやや稀に分布：伯太，松江，平田，  
大社，湖陵  
エゾノヨロイグサ *A. anomala* Lallemand  
隱岐島後に分布：都万  
アマニユウ *A. edulis* Miyabe ex Yabe  
出雲部中国山地脊梁部に稀に分布：横田  
ハマウド *A. japonica* A. Gray  
沿岸域金城に分布  
シラネセンキュウ *A. polymorpha* Maxim.  
ほぼ全域に分布  
ハナビゼリ *A. inaequalis* Maxim.  
稀に分布  
ヤマゼリ *Ostericum sieboldii* (Miq.) Nakai  
やや稀に分布：掛合，佐田  
ボタンボウフウ *Peucedanum japonicum* Thunb.  
石見部に稀に分布：益田  
カワラボウフウ *P. terebinthaceum* Fisch.  
中国山地寄りの地域に稀に分布：掛合，大田  
ハナウド *Heracleum nipponicum* Kitag.  
石見部にはかなり多く分布するが出雲では稀，隱岐  
での分布は不明
- イワウメ科 *Diapensiaceae*  
イワカガミ *Schizocodon soldanelloides* Sieb. et  
Zucc.  
中国山地脊梁に稀に分布：頓原，横田，仁多  
オオイワカガミ *S. soldanelloides* Sieb. et Zucc.  
var. *magnus* (Makino) Hara  
中国山地及び中国山地沿いに分布 隱岐島後にも分  
布
- リョウブ科 *Clethraceae*  
リョウブ *Clethra barbinervis* Sieb. et Zucc.  
全域に分布
- イチヤクソウ科 *Pyrolaceae*  
マルバノイチヤクソウ *Pyrola nephrophylla* (H.  
Andres) H. Andres  
稀に分布：赤来  
イチヤクソウ *P. japonica* Klenze  
沿岸寄り全域に分布  
ウメガサソウ *Chimaphila japonica* Miq.  
沿岸寄り全域にやや稀に分布  
ギンリョウソウ *Monotropa humile* (D. Don)  
Hara  
全域に分布  
シャクジョウソウ *Monotropa hypopitys* L.  
稀に分布：三刀屋，木次  
ギンリョウソウモドキ（アキノギンリョウソウ） *M.  
uniflora* L.  
全域に分布
- ツツジ科 *Ericaceae*  
ホツツジ *Elliottia paniculata* (Sieb. et Zucc.) Benth.  
et Hook.  
全域に分布  
ウスギヨウラク *Menziesia cilicalyx* (Miq.) Maxim.  
中国山地寄り全域及び隱岐島後  
ゲンカイツツジ *Rhododendron mucronulatum*  
Turcz. var. *ciliatum* Nakai  
石見部に稀に分布：六日市，益田  
バイカツツジ *R. semibarbatum* Maxim.  
中国山地寄り全域  
キシツツジ *R. ripense* Makino  
全域に分布  
ヤマツツジ *R. obtusum* (Lindl.) Planchon var.  
*kaempferi* (Planchon) Wilson  
全域に分布  
ヒメヤマツツジ *R. obtusum* (Lindl.) Planchon var.  
*tubiflorum* (Komatsu) Yamazaki  
石見部に稀に分布：六日市  
ダイセンミツバツツジ *R. lagopus* Nakai  
全域に分布  
ユキグニミツバツツジ *R. lagopus* Nakai var.  
*niphophilum* (Yamazaki) Yamazaki  
隱岐及び島根半島の一部に分布  
コバノミツバツツジ *R. reticulatum* D. Don  
隱岐及び島根半島を除く全域に分布  
レンゲツツジ *R. japonicum* (A. Gray) Suringar  
全域にやや稀に分布  
ホンシャクナゲ *R. metternichii* Sieb. et Zucc. var.  
*hondoense* Nakai  
稀に分布：仁多，邑智，六日市，隱岐島

イワナシ <i>Epigaea asiatica</i> Maxim.	サクラソウ科 Primulaceae
出雲部に稀に分布：伯太	クサレダマ <i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i>
サラサドウダン <i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.)	(Ledeb.) R. Kunth
Nicholson	ほぼ全域に分布
石見部に稀に分布：匹見	コナスビ <i>L. japonica</i> Thunb.
ベニドウダン <i>E. cernuus</i> (Sieb. et Zucc.) Makino	全域に分布
石見部に稀に分布：匹見	ハマボッス <i>L. mauritiana</i> Lam.
シラタマノキ <i>Gaultheria pyroloides</i> Hook. et	沿岸部全域に分布
Thoms.	ギンレイカ(ミヤマタゴボウ) <i>L. acroadenia</i> Maxim.
出雲部に稀に分布：大田	ほぼ全域に稀に分布
アカモノ <i>G. adenothrix</i> (Miq.) Maxim.	スマトラノオ <i>L. fortunei</i> Maxim.
中国山地に分布	全域に分布
ウラジロハナヒリノキ <i>Leucothoe grayana</i> Maxim.	オカトラノオ <i>L. clethroides</i> Duby
var. <i>hypoleuca</i> Nakai	全域に分布
中国山地にやや稀に分布	イヌスマトラノオ <i>L. × pilophora</i> Honda
アセビ <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don	稀に分布：八雲, 挂合, 赤来
全域に分布	ルリハコベ <i>Anagallis arvensis</i> L.
ネジキ <i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var.	沿岸域に稀に分布
<i>elliptica</i> (Sieb. et Zucc.) Hand.-Mazz.	サクラソウ <i>Primula sieboldii</i> E. Morr.
全域に分布	稀に分布
シャシャンボ <i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	ハイハマボッス <i>Samolus parviflorus</i> Rafin.
沿岸寄り全域に分布	沿岸域に稀に分布：隱岐, 大社
ナツハゼ <i>V. oldhamii</i> Miq.	
全域に分布	
アラゲナツハゼ <i>V. ciliatum</i> Thunb.	イソマツ科 Plumbaginaceae
稀に分布：旭, 瑞穂, 益田, 金城	ハマサジ <i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A. A.
オオバスノキ <i>V. smallii</i> A. Gray	Bullock
ほぼ全域に分布	石見部沿岸に稀に分布：浜田
カンサイスノキ <i>V. smallii</i> A. Gray var. <i>versicolor</i>	
(Koidz.) Yamazaki	
石見部中国山地寄りにやや稀に分布：旭	カキノキ科 Ebenaceae
ウスノキ <i>V. hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i>	カキノキ <i>Diospyros kaki</i> Thunb.
(Koidz.) Yamazaki	全域に野生化
中国山地沿いに分布	マメガキ <i>D. lotus</i> L.
アクシバ <i>V. japonicum</i> Miq.	ほぼ全域に稀に分布
全域に分布	リュウキュウマメガキ <i>D. japonica</i> Sieb. et Zucc.
ヤブコウジ科 Myrsinaceae	ほぼ全域にやや稀に分布
イズセンリョウ <i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi	
隠岐を除く沿岸域全域にやや稀に分布	エゴノキ科 Styracaceae
ヤブコウジ <i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume	エゴノキ <i>Styrax japonica</i> Sieb. et Zucc.
全域に分布	全域に分布
マンリョウ <i>A. crenata</i> Sims	ハクウンボク <i>S. obassia</i> Sieb. et Zucc.
沿岸寄り全域に分布	中国山地寄りにほぼ全域に分布
カラタチバナ <i>A. crispa</i> (Thunb.) DC.	アサガラ <i>Pterostyrax corymbosa</i> Sieb. et Zucc.
沿岸寄り全域に分布	中国山地寄りに分布
タイミンタチバナ <i>Myrsine seguinii</i> Lév.	オオバアサガラ <i>P. hispida</i> Sieb. et Zucc.
石見部沿岸域に稀に分布：益田, 浜田, 江津	中国山地寄りに分布
	ハイノキ科 Symplocaceae
	タンナサワフタギ <i>Symplocos coreana</i> (Lév.) Ohwi

全域に分布	全域に稀に分布
サワフタギ <i>S. chinensis</i> (Lour.) Druce var. <i>leucocarpa</i> (Nakai) Ohwi	リンドウ <i>G. scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.
中国山地に分布	ほぼ全域に分布
ハイノキ <i>S. myrtacea</i> Sieb. et Zucc.	アケボノソウ <i>Swertia bimaculata</i> (Sieb. et Zucc.) Hook. et Thoms.
石見部	ほぼ全域に分布
クロキ <i>S. lucida</i> Sieb. et Zucc.	イヌセンブリ <i>S. diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook. fil. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara
沿岸寄り全域に分布	稀に分布：斐川，西郷
クロバイ <i>S. prunifolia</i> Sieb. et Zucc.	センブリ <i>S. japonica</i> (Schult.) Makino
沿岸寄り全域にやや稀に分布	ほぼ全域に分布
 	ムラサキセンブリ <i>S. pseudochinensis</i> Hara
モクセイ科 Oleaceae	稀に分布：頓原，大田
シオジ <i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.	 
石見部にやや稀に分布	ミツガシワ科 Menyanthaceae
ケアオダモ <i>F. lanuginosa</i> Koidz.	アザザ <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O. Kuntze
中国山地寄りに分布	稀に分布：斐川
マルバアオダモ <i>F. sieboldiana</i> Blume	ガガブタ <i>N. indica</i> (L.) O. Kuntze
全域に分布	全域にやや稀に分布
ヤマトアオダモ <i>F. longicuspis</i> Sieb. et Zucc.	ヒメシロアザザ <i>N. coreana</i> (Lév.) Hara
ほぼ全域に分布	稀に分布：松江
マンシュウハシドイ <i>Syringa reticulata</i> (Blume) Hara var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Hara	ミツガシワ <i>Menyanthes trifoliata</i> L.
隠岐島後に分布	稀に分布：赤来，宍道
ヒイラギ <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green	 
沿岸寄り全域にやや稀に分布	キヨウチクトウ科 Apocynaceae
ヤナギイボタ <i>Ligustrum salicinum</i> Nakai	チョウジソウ <i>Amsonia elliptica</i> (Thunb.) Roem. et Schult.
やや稀に分布：隠岐，出雲，平田，佐田，大田，木 次，仁多	稀に分布：西郷，大社，津和野，六日市
ネズミモチ <i>L. japonicum</i> Thunb.	サカキカズラ <i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce
沿岸寄り全域に分布	稀に分布：浜田，大社
イボタノキ <i>L. obtusifolium</i> Sieb. et Zucc.	ティカカズラ <i>Trachelospermum asiaticum</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai
全域に分布	全域に分布
ミヤマイボタ <i>L. tschonoskii</i> Decne	 
中国山地沿いに分布	ガガイモ科 Asclepiadaceae
 	ガガイモ <i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino
マチン科 Loganiaceae	全域に分布
ホウライカズラ <i>Gardneria nutans</i> Sieb. et Zucc.	イケマ <i>Cynanchum caudatum</i> (Miq.) Maxim.
沿岸沿いにやや稀に分布：海士，知夫，安来，美保関， 島根，松江，鹿島，平田，大社，多伎，浜田，益田	やや稀に分布：島根，仁多，横田，出雲
 	コイケマ <i>C. wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.
リンドウ科 Gentianaceae	沿岸域に分布
ツルリンドウ <i>Tripterospermum japonicum</i> (Sieb et Zucc.) Maxim.	スズサイコ <i>C. paniculatum</i> (Bunge) Kitag.
全域に分布	全域に分布
フデリンドウ <i>Gentiana zollingeri</i> Fawcett	クサタチバナ <i>C. ascyrifolium</i> (Franch. et Savat.) Matsum.
全域に稀に分布	隠岐島後に分布
コケリンドウ <i>G. squarrosa</i> Ledeb.	

フナバラソウ <i>C. atratum</i> Bunge 沿岸域に稀に分布：美保関，三隅	オオキヌタソウ <i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack var. <i>glabrescens</i> (Nakai) Kitag. 中国山地寄りに分布
ツクシガシワ <i>C. grandifolium</i> Hemsl. 中国山地沿いにやや稀に分布：仁多，大田，頓原	アカネ <i>R. argyi</i> (Lév.) Hara 全域に分布
タチカモメヅル <i>C. nipponicum</i> Matsum. var. <i>glabrum</i> (Nakai) Hara 隱岐島後	クルマバアカネ <i>R. cordifolia</i> L. var. <i>pratensis</i> Maxim. 石見部から島根半島までの沿岸域にやや稀に分布： 三隅，湖陵，大社
コバノカモメヅル <i>C. sublanceolatum</i> (Miq.) Matsum. 稀に分布：赤来	キバナカワラマツバ <i>Galium verum</i> L. var. <i>asiaticum</i> Nakai 全域に稀に分布
オオカモメヅル <i>Tylophora aristolochioides</i> Miq. 全域にやや稀に分布	エゾノカワラマツバ <i>G. verum</i> L. var. <i>trachycarpum</i> DC. 隱岐の沿岸域に分布
コカモメヅル <i>T. floribunda</i> Miq. 稀に分布：八雲	ヤエムグラ <i>G. spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek 全域に分布
キジョラン <i>Marsdenia tomentosa</i> Morr. et Decne. 沿岸寄り全域に分布	クルマムグラ <i>G. trifloriforme</i> Komar. var. <i>nipponicum</i> (Makino) Nakai 中国山地沿いに分布
アカネ科 Rubiaceae	オククルマムグラ <i>G. trifloriforme</i> Komar. var. <i>trifloriforme</i> 中国山地沿いに分布
フタバムグラ <i>Hedyotis diffusa</i> Willd. 沿岸域に稀に分布	オオバノヤエムグラ <i>G. psendo-asprellum</i> Makino 中国山地沿いに分布
ソナレムグラ <i>H. biflora</i> (L.) Lam. var. <i>parvifolia</i> Hook. et Arn. 沿岸沿いに分布	ホソバノヨツバムグラ <i>G. trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regal ほぼ全域に分布
ハシカグサ <i>H. lindleyana</i> Hook. var. <i>hirsuta</i> (L. fil.) Hara 全域に分布	ヤマムグラ <i>G. pogonanthum</i> Franch. et Savat. 全域に分布
サツマイナモリ <i>Ophiorrhiza japonica</i> Blume 沿岸寄りに分布，石見部ではやや稀，出雲部では稀 に分布	ヨツバムグラ <i>G. trachyspermum</i> A. Gray 全域に分布
カギカズラ <i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. 石見部に稀に分布：日原，江津，大田	キクムグラ <i>G. kikumugura</i> Ohwi 全域に分布
クチナシ <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis 石見部に稀に分布	オオバノヨツバムグラ <i>G. kamtschaticum</i> Steller. var. <i>acutifolium</i> Hara 中国山地に稀に分布：匹見，日原
ジュズネノキ <i>Damnacanthus macrophyllus</i> Sieb. ex Miq. 石見部に稀に分布：日原	キヌタソウ <i>G. kinuta</i> Nakai et Hara 中国山地沿いに分布
アリドオシ <i>D. indicus</i> Gaertn. fil. 沿岸域全域に分布	クルマバソウ <i>Asperula odorata</i> L. 中国山地沿いに分布
オオアリドオシ <i>D. major</i> Sieb. et Zucc. 沿岸域全域に分布	オオフタバムグラ <i>Diodia teres</i> Walt. 沿岸域に稀に帰化
ホソバオオアリドオシ <i>D. major</i> Sieb. et Zucc. var. <i>lancifolius</i> (Makino) Ohwi 石見部に稀に分布：川本，江津，邑智，桜江	メリケンムグラ <i>D. virginiana</i> L. 沿岸域に帰化
ヘクソカズラ <i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merrill 全域に分布	ヒルガオ科 Convolvulaceae
イナモリソウ <i>Pseudopyxis depressa</i> Miq. 稀に分布：出雲，掛合，頓原，大田	アオイゴケ <i>Dichondra repens</i> Forst.
ツルアリドオシ <i>Mitchella undulata</i> Sieb. et Zucc. 全域に分布	

稀に分布：美保関	クマツヅラ科 Verbenaceae
ハマヒルガオ <i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. et Schult.	カリガネソウ <i>Caryopteris divaricata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.
沿岸全域に分布	中国山地沿いに分布
コヒルガオ <i>C. hederacea</i> Wall.	クマツヅラ <i>Verbena officinalis</i> L.
全域に分布	沿岸域にやや稀に分布
ヒルガオ <i>C. japonica</i> Choisy	ヤナギハナガサ <i>V. bonariensis</i> L.
全域に分布	稀に帰化
マメアサガオ <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	コムラサキ <i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K. Koch
石見部に稀に帰化：羽須美、大和	中国山地沿いにやや稀に分布：赤来、仁多
ネナシカズラ <i>Cuscuta japonica</i> Choisy	ムラサキシキブ <i>C. japonica</i> Thunb.
沿岸寄りに分布	全域に分布
マメダオシ <i>C. australis</i> R. Br.	ヤブムラサキ <i>C. mollis</i> Sieb. et Zucc.
沿岸寄りに分布	全域に分布
ハマネナシカズラ <i>C. chinensis</i> L.	クサギ <i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.
沿岸域に分布	全域に分布
アメリカネナシカズラ <i>C. pentagona</i> Engelm.	ハマゴウ <i>Vitex rotundifolia</i> L. fil.
沿岸寄りに帰化	沿岸全域に分布
ムラサキ科 Boraginaceae	アワゴケ科 Callitrichaceae
チシャノキ(カキノキダマシ) <i>Ehretia ovalifolia</i> Hassk.	アワゴケ <i>Callitrichche japonica</i> Engelm.
沿岸寄りに分布	沿岸寄りに分布
スナビキソウ <i>Messerschmidia sibirica</i> L.	ミズハコベ <i>C. palustris</i> L.
沿岸全域に分布	沿岸寄りにやや稀に分布
オニルリソウ <i>Cynoglossum aspernum</i> Nakai	シソ科 Labiate(Lamiaceae)
中国山地沿いにやや稀に分布	オウギカズラ <i>Ajuga japonica</i> Miq.
ヤマルリソウ <i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.	石見部に稀に分布：柿木
中国山地寄りに分布	カイジンドウ <i>A. ciliata</i> Bunge var. <i>villosior</i> A. Gray
ハナイバナ <i>Bothriospermum tenellum</i> (Hornem.) Fisch. et C. A. Mey.	稀に分布：大田
ほぼ全域に分布	ニシキゴロモ <i>A. yezoensis</i> Maxim.
ホタルカズラ <i>Lithospermum zollingeri</i> DC.	中国山地沿いにやや稀に分布：横田
稀に分布：五箇、大社	キランソウ <i>A. decumbens</i> Thunb.
サワルリソウ <i>Ancistrocarya japonica</i> Maxim.	全域に分布
稀に分布	ツルニガクサ <i>Teucrium viscidum</i> Blume var. <i>miquelianum</i> (Maxim.) Hara
ハマベンケイソウ <i>Mertensia asiatica</i> (Takeda) Macbride	全域にやや稀に分布
隠岐に分布：西郷、都万、五箇	ニガクサ <i>T. japonicum</i> Houtt.
タチカメバソウ <i>Trigonotis guilielmi</i> A. Gray ex Gürke	全域に分布
中国山地に分布	コナミキ <i>Scutellaria guilielmi</i> A. Gray
キュウリグサ <i>T. peduncularis</i> (Trevir.) Benth.	稀に分布：美保関
全域に分布	シソバタツナミ <i>S. laeteviolacea</i> Koidz.
ミズタビラコ <i>T. brevipes</i> (Maxim.) Maxim.	石見部に稀に分布
ほぼ全域に分布	ツクシタツナミソウ <i>S. laeteviolacea</i> Koidz. var. <i>discolor</i> (Hara) Hara
ノハラムラサキ <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	石見部に稀に分布：三隅
稀に帰化：松江	デワノタツナミソウ <i>S. muramatsui</i> Hara

全域にやや稀に分布	コシロネ <i>L. ramosissimus</i> Makino var. <i>japonicus</i> (Matsum. et Kudo) Kitam.
オカタツナミソウ <i>S. brachyspica</i> Nakai et Hara	全域に分布
全域に稀に分布	シロネ <i>L. lucidus</i> Turcz.
ナミキソウ <i>S. strigillosa</i> Hemsl.	全域にやや稀に分布
沿岸部にやや稀に分布	ヒメシロネ <i>L. maackianus</i> (Maxim.) Makino
カワミドリ <i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et Mey.) O. Kuntze	全域に分布
全域にやや稀に分布	クルマバナ <i>Clinopodium chinense</i> (Benth.) O. Kuntze var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara
ラショウモンカズラ <i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino	全域に分布
カキドオシ <i>Glechoma hederacea</i> L. var. <i>grandis</i> (A. Gray) Kudo	イヌトウバナ <i>C. micranthum</i> (Regel) Hara
全域に分布	全域に分布
ウツボグサ <i>Prunella vulgaris</i> L. var. <i>lilacina</i> Nakai	トウバナ <i>C. gracile</i> (Benth.) O. Kuntze
全域に分布	ヤマトウバナ <i>C. multicaule</i> (Maxim.) O. Kuntze
ジャコウソウ <i>Chelonopsis moschata</i> Miq.	稀に分布
出雲部に稀に分布	イブキジャコウソウ <i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.
メハジキ <i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	出雲部に稀に分布：出雲
全域、時に沿岸部に多く分布	レモンエゴマ <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>citriodora</i> (Makino) Ohwi
キセワタ <i>L. macrathus</i> Maxim.	全域にやや稀に分布
全域に稀に分布	シソ <i>P. frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Thunb.) Decne.
イヌゴマ <i>Stachys riederi</i> Chamisso var. <i>intermedia</i> (Kudo) Kitam.	全域に稀に野生化
稀に分布：平田、出雲、大和、邑智	ハッカ <i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv.
ヤブショロギ <i>S. arvensis</i> L.	稀に分布：斐川、出雲
稀に帰化：松江	ヨウシュハッカ <i>M. arvensis</i> L.
ホトケノザ <i>Lamium amplexicaule</i> L.	稀に帰化：松江
全域に分布	アメリカハッカ <i>M. cardiaca</i> Baker
ヒメオドリコソウ <i>L. purpureum</i> L.	稀に帰化：松江
全域に帰化：吉田	オランダハッカ <i>M. spicata</i> L. var. <i>crispa</i> Benth.
オドリコソウ <i>L. album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Sieb. et Zucc.) Franch. et Savat.	稀に帰化
全域にやや稀に分布	オオマルバノテンニンソウ <i>Leucosceptrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et Murata var. <i>tosaense</i> (Makino) Kitam. et Murata
キレハヒメオドリコソウ <i>L. hybridum</i> Vill.	石見部中国山地に稀に分布：六日市、柿木、匹見、金城
稀に帰化：松江	テンニンソウ <i>L. japonicum</i> (Miq.) Kitam. et Murata
アキノタムラソウ <i>Salvia japonica</i> Thunb.	中国山地に稀に分布：横田
全域に分布	シモバシラ <i>Keiskea japonica</i> Miq.
キバナアキギリ <i>S. nipponica</i> Miq.	石見部に稀に分布：桜江
全域に分布	ナギナタコウジュ <i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander
イヌコウジュ <i>Mosla punctulata</i> (J. F. Gmel.) Nakai	全域に分布
全域に分布	クロバナヒキオコシ <i>Rabdossia trichocarpa</i> (Maxim.) Hara
ヒメジソ <i>M. dianthera</i> (Hamilt.) Maxim.	中国山地沿いから、かなり沿岸寄りの地域にも分布
全域に分布	ヒキオコシ <i>R. japonica</i> (Burm.) Hara
エゾシロネ <i>Lycopus uniflorus</i> Michx.	
中国山地寄りに稀に分布：赤来、大田	
ヒメサルダヒコ <i>L. ramosissimus</i> Makino	
全域に分布	

全域に稀に分布	沿岸寄りの地域に分布または野生化
ヤマハッカ <i>R. inflexa</i> (Thunb.) Hara	ゴマノハグサ <i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.
全域に分布	稀に分布：大田，仁多
サンインヒキオコシ <i>R. shikokiana</i> (Makino) Hara	オオヒナノウツボ <i>S. kakudensis</i> Franch.
var. <i>occidentalis</i> (Murata) Hara	稀に分布：島根
中国山地沿いの地域に分布	ヒナノウツボ <i>S. duplicato-serrata</i> (Miq.) Makino
アキチョウジ <i>R. longituba</i> (Miq.) Hara	稀に分布：邑智
全域に分布	ミヅホオズキ <i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.
ほぼ全域に分布	
ナス科 Solanaceae	キクモ <i>Limnophila sessiliflora</i> Blume
ハシリドコロ <i>Scopolia japonica</i> Maxim.	沿岸寄りの地域に分布
中国山地沿いに稀に分布	シソクサ <i>L. aromatica</i> (Lam.) Merrill
ハダカホオズキ <i>Tubacapsicum anomalum</i> (Franch. et Savat.) Makino	沿岸寄りの地域に分布
稀に分布	サギゴケ <i>Mazus miquelianus</i> Makino
ホオズキ <i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Masters) Hort.	全域に分布
全域に稀に野生化	トキワハゼ <i>M. pumilus</i> (Burm. fil.) van Steenis
ヤマホオズキ <i>P. chamaesarachoides</i> Makino	全域に分布
稀に分布：多伎	スズメハコベ <i>Microcarpaea minima</i> (Koenig) Merrill
イガホオズキ <i>Physaliastrum japonicum</i> (Franch. et Savat.) Honda	全域にやや稀に分布
稀に分布：赤来，島根，美保関	サワトウガラシ <i>Deinostema violaceum</i> (Maxim.) Yamazaki
アオホオズキ <i>P. savatieri</i> (Makino) Makino	全域に分布
稀に分布：島根	アブノメ <i>Dopatrium junceum</i> (Roxb.) Buch.-Hamil.
ヒヨドリジョウゴ <i>Solanum lyratum</i> Thunb.	全域に分布
全域に分布	アゼナ <i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox
ヤマホロシ <i>S. japonense</i> Nakai	全域に分布
稀に分布：西郷	アメリカアゼナ <i>L. dubia</i> Pennell
マルバノホロシ <i>S. maximowiczii</i> Koidz.	沿岸寄りのほぼ全域に帰化
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	スズメノトウガラシ <i>L. antipoda</i> (L.) Alston
オオマルバノホロシ <i>S. megacarpum</i> Koidz.	全域に分布
稀に分布：大田	ウリクサ <i>L. setulosa</i> (Maxim.) Tuyama
イヌホオズキ <i>S. nigrum</i> L.	ほぼ全域に分布
沿岸寄りの地域に帰化	トウテイラシ <i>Pseudolysimachion ornatum</i> (Monjus.) Yamazaki
ワルナスピ <i>S. carolinense</i> L.	隠岐全島に分布
沿岸寄りの地域に帰化	サンイントラノオ <i>P. ogura</i> Yamazaki
フジウツギ科 Buddlejaceae	稀に分布：出雲，佐田，湖陵，旭，大社
フジウツギ <i>Buddleja japonica</i> Hemsley	ダイセンクワガタ <i>P. daisenensis</i> Makino
稀に分布または野生化：頓原	稀に分布：大田
ゴマノハグサ科 Scrophulariaceae	ムシクサ <i>Veronica peregrina</i> L.
ビロウドモウズイカ <i>Verbascum thapsus</i> L.	沿岸寄りの地域にやや稀に分布：八束，松江
稀に帰化	タチイヌノフグリ <i>V. arvensis</i> L.
マツバウンラン <i>L. canadensis</i> (L.) Dum.	全域に帰化
沿岸寄りの地域に帰化	オオイヌノフグリ <i>V. persica</i> Poir.
キリ <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	全域に帰化
	イヌノフグリ <i>V. didyma</i> Tenore var. <i>lilacina</i> (Hara)
	Yamazaki

沿岸域に稀に帰化	全域にやや稀に分布
フサバソウ <i>V. hederaefolia</i> L.	オオナンバンギセル <i>A. sinensis</i> G. Beck
沿岸寄りの地域に帰化	稀に分布
サンインクワガタ <i>V. muratae</i> Yamazaki	ハマウツボ <i>Orobanche coerulescens</i> Stephan
出雲部に稀に分布：八雲，宍道，島根，松江	沿岸部に稀に分布：益田，知夫
カワヂシャ <i>V. undulata</i> Wall.	ヤセウツボ <i>O. minor</i> Sutton
全域にやや稀に分布：松江，斐川，頓原，佐田	稀に分布：大田
ナンゴククガイソウ <i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) pennell var. <i>australe</i> Yamazaki	タヌキモ科 <i>Lentibulariaceae</i>
隱岐及び中国山地沿いの地域にやや稀に分布	ミミカキグサ <i>Utricularia bifida</i> L.
ヒメヨモギ <i>Siphonostegia chinensis</i> Benth.	ほぼ全域にやや稀に分布：頓原，赤来，瑞穂，石見，益田
全域にやや稀に分布	ムラサキミミカキグサ <i>U. yakusimensis</i> Masam.
ママコナ <i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Savat.	ほぼ全域にやや稀に分布：頓原，赤来，瑞穂，石見，益田
全域に分布	ノタヌキモ <i>U. aurea</i> Lour.
ミヤマママコナ <i>M. laxum</i> Miq. var. <i>nikkoense</i> Beauv.	沿岸部の地域に分布
中国山地寄りの地域に分布	タヌキモ <i>U. vulgaris</i> L. var. <i>japonica</i> (Makino)
ホソバノママコナ <i>M. setaceum</i> (Maxim.) Nakai	Tamura
石見部沿岸部に稀に分布：益田，三隅，浜田	稀に分布
コシオガマ <i>Phtheirospermum japonicum</i> (Thunb.) Kanitz	イヌタヌキモ <i>U. tenuicaulis</i> Miki
全域に分布	ほぼ全域に分布
シオガマギク <i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>oppositifolia</i> Miq.	ハエドクソウ科 <i>Phrymaceae</i>
中国山地に稀に分布	ハエドクソウ <i>Phryma leptostachya</i> L. var. <i>asiatica</i> Hara
キュウシュウゴメグサ（チュウゴクゴメグサ） <i>Euphrasia kiusiana</i> Y. Kimura	全域に分布
中国山地にやや稀に分布	オオバコ科 <i>Plantaginaceae</i>
キツネノマゴ科 <i>Acanthaceae</i>	トウオオバコ <i>Plantago major</i> L. var. <i>japonica</i> (Franch. et Savat.) Miyabe
スズムシバナ <i>Strobilanthes oliganthus</i> Miq.	沿岸部に分布
石見部に稀に分布	オオバコ <i>P. asiatica</i> L.
ハグロソウ <i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Brenek.	全域に分布
石見部にやや稀に分布	エゾオオバコ <i>P. camtschatica</i> Cham.
キツネノマゴ <i>Justicia procumbens</i> L.	沿岸域に分布
全域に分布	ヘラオオバコ <i>P. lanceolata</i> L.
イワタバコ科 <i>Gesneriaceae</i>	全域に帰化
イワタバコ <i>Conandron ramondioides</i> Sieb. et Zucc.	ツボミオオバコ <i>P. virginica</i> L.
石見部に稀に分布：金城，柿木	沿岸寄りの地域に稀に帰化：松江
イワギリソウ <i>Opithandra primuloides</i> (Miq.) B. L. Burtt	スイカズラ科 <i>Caprifoliaceae</i>
出雲部に稀に分布：出雲	ニワトコ <i>Sambucus sieboldiana</i> (Miq.) Blume ex Graebn.
シンラン <i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim.	全域に分布
稀に分布：西郷	ソクズ <i>S. chinensis</i> Lindley
ハマウツボ科 <i>Orobanchaceae</i>	全域に稀に野生化：仁摩，大田
ナンバンギセル <i>Aeginetia indica</i> L.	カンボク <i>Viburnum opulus</i> L. var. <i>calvescens</i>

(Rehder) Hara	<i>glandulosa</i> Maxim.
中国山地沿いにやや稀に分布：大東，横田，金城 ゴマギ <i>V. sieboldii</i> Miq.	中国山地寄りの地域にやや稀に分布。隠岐での分布 は不明
ほぼ全域にやや稀に分布	ウグイスカズラ <i>L. gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq. 全域に分布
オオカメノキ <i>V. furcatum</i> Blume ex Maxim.	ダイセンヒヨウタンボク <i>L. strophiophora</i> Franch. var. <i>grabra</i> Nakai
中国山地沿いに分布	中国山地脊梁部に稀に分布
チョウジガマズミ <i>V. carlesii</i> Hemsley var. <i>bitchuense</i> (Makino) Nakai	オニヒヨウタンボク <i>L. vidalii</i> Franch. et Savat. 隠岐に分布
隠岐及び出雲部に分布	ヤマヒヨウタンボク <i>L. mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai
ヤマシグレ <i>V. urceolatum</i> Sieb. et Zucc.	中国山地脊梁部に稀に分布
中国山地沿いに分布	
ヤブデマリ <i>V. plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> (Thunb.) Miq.	
ほぼ全域に分布	
オトコヨウゾメ <i>V. phlebotrichum</i> Sieb. et Zucc.	
中国山地脊梁部にやや稀に分布	
コバノガマズミ <i>V. erosum</i> thunb. var. <i>punctatum</i> Franch. et Savat.	
全域に分布	
ミヤマガマズミ <i>V. wrightii</i> Miq.	
全域に分布	
オオミヤマガマズミ <i>V. wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	
中国山地沿いの地域にやや稀に分布	
ガマズミ <i>V. dilatum</i> Thunb.	
全域に分布	
コツクバネウツギ <i>Abelia serrata</i> Sieb. et Zucc.	
全域に分布	
オオツクバネウツギ <i>A. tetrastepala</i> (Koidz.) Hara et Kurosawa	
やや稀に分布：掛合，瑞穂	
ツクバネウツギ <i>A. spathulata</i> Sieb. et Zucc.	
全域に分布	
ヤブウツギ <i>Weigela floribunda</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	
石見部に稀に分布：大田，邑智，川本	
タニウツギ <i>W. hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch	
ほぼ全域に分布：石見部ではやや稀に分布	
スイカズラ <i>Lonicera japonica</i> Thunb.	
全域に分布	
ハマニンドウ <i>L. affinis</i> Hook. et Arn.	
沿岸域にやや稀に分布：隠岐での分布は不明、益 田，三隅，浜田，浜田，大社	
ヒヨウタンボク(キンギンボク) <i>L. morrowii</i> A. Gray	
隠岐の沿岸域に分布、出雲，石見部での分布は不明	
ヤマウグイスカズラ <i>L. gracilipes</i> Miq.	
石見部に分布、出雲部では稀、隠岐での分布は不明	
ミヤマウグイスカズラ <i>L. gracilipes</i> Miq. var.	

石見部にやや稀に分布。出雲、隠岐での分布は不明 フクシマシャジン <i>A. divaricata</i> Franch. et Savat.	全域に分布 ヒメヨモギ <i>A. feddei</i> Léveil. et Vaniot
中国山地寄りの地域にやや稀に分布 ソバナ <i>A. remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.	中国山地にやや稀に分布 ヒロハヤマヨモギ (ヒロハノヒトツバヨモギ) <i>A. stolonifera</i> (Maxim.) Komarov
隠岐及び中国山地寄りの地域に分布 ホタルブクロ <i>Campanula punctata</i> Lam.	中国山地寄りの地域に分布 ヨモギ <i>A. princeps</i> Pamp.
全域に分布 キキョウソウ <i>Specularia perfoliata</i> (L.)	全域に分布 ニシヨモギ <i>A. indica</i> Willd.
沿岸寄りの地域に稀に帰化 タニギキヨウ <i>Peracarpa carnosa</i> (Wall.) Hook. fil. et Thomson var. <i>circaeoides</i> (Fr. Schm.) Makino	石見部沿岸寄りの地域に稀に分布 タカサゴロウ <i>Eclipta prostrata</i> L.
全域に分布 サワギキヨウ <i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	沿岸寄りの地域に分布 ハキダメギク <i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) Blake
中国山地寄りの地域に稀に分布 ミヅカクシ (アゼムシロ) <i>L. chinensis</i> Lour.	沿岸寄りの地域に稀に帰化 コゴメギク <i>G. parviflora</i> Cav.
全域に分布  キク科 Compositae(Asteraceae)	ほぼ全域に帰化 オオハンゴンソウ <i>Rudbeckia laciniata</i> L.
オオオナモミ <i>X. occidentale</i> Bertoloni ほぼ全域に帰化	ヤエザキオオハンゴンソウ <i>R. laciniata</i> L. var. <i>hortensis</i> Bailey
ブタクサ <i>Ambrosia artemisiaefolia</i> L. var. <i>elatior</i> <i>Descurtilz</i>	ほぼ全域にやや稀に帰化 アラゲハンゴンソウ <i>R. hirta</i> L. var. <i>pulcherrima</i> Farwell
沿岸寄りの地域に帰化 オオブタクサ (クワモドキ) <i>A. trifida</i> L.	沿岸寄りの地域に稀に帰化 ネコノシタ <i>Wedelia prostrata</i> (Hook. et Arn.) Hemsl.
沿岸寄りの地域に稀に帰化 セイヨウノコギリソウ <i>Achillea millefolium</i> L.	沿岸部全域に分布 コバノセンダングサ <i>Bidens bipinnata</i> L.
稀に帰化 トキンソウ <i>Centipeda minima</i> (L.) A. Br. et Ascherson	沿岸域に稀に帰化 センダングサ <i>B. biternata</i> (Lour.) Merr. et 沿岸域に稀に分布
全域に分布 リュウノウギク <i>Dendranthema japonicum</i> (Makino) Kitam.	アメリカセンダングサ <i>B. frondosa</i> L.
全域に分布 オキノアブラギク <i>D. okiense</i> (Kitam.) Kitam.	全域に帰化 タウコギ <i>B. tripartita</i> L.
隠岐及び島根半島の一部に分布 サンインギク <i>D. indicum</i> (L.) Des Moulins var. <i>aphrodite</i> (Kitam.) Kitam.	全域に分布 メナモミ <i>Siegesbeckia pubescens</i> Makino
石見部沿岸寄りの地域に分布 オッタチカンギク <i>D. indicum</i> (L.) Des Moulins var. <i>maruyamanum</i> Kitam.	全域に分布 コメナモミ <i>S. glabrescens</i> (Makino) Kitam.
出雲部の一部に分布：出雲、佐田 カワラヨモギ <i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	全域に分布 モミジガサ <i>Cacalia delphinifolia</i> Sieb. et Zucc.
ほぼ全域に分布 オトコヨモギ <i>A. japonica</i> Thunb.	ほぼ全域に分布 ウスゲタマブキ <i>C. farfaraefolia</i> Sieb. et Zucc.
全域に分布 クソニンジン <i>A. annua</i> L.	中国山地に稀に分布 オオカニコウモリ <i>C. nikomontata</i> Matsum.
稀に帰化 イヌヨモギ <i>A. keiskeana</i> Miq.	中国山地寄りの地域に分布 イヌドウナ <i>C. hastata</i> L. var. <i>tanakae</i> (Franch. et Savat.) Kitam.
	稀に分布

ニシノヤマタイミンガサ <i>C. yatabei</i> Matsum. et Koidz. var. <i>occidentalis</i> F. Maek. ex Kitam.	全域に分布
隠岐、石見部に稀に分布	ミヤマヨメナ <i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.
オオモミジガサ <i>Miricacalia makineana</i> (Yatabe) Kitam.	全域に分布
中国山地寄りの地域に稀に分布	オオユウガギク <i>Kalimeris incisa</i> (Fisch.) DC.
サワギク <i>Senecio nikoensis</i> Miq.	隠岐島に多い
ほぼ全域にやや稀に分布	ヨメナ <i>K. yomena</i> Kitam.
コウリンカ <i>Senecio flammeus</i> Turcz. ex DC. var. <i>glabrifolius</i> Cufod.	全域に分布
稀に分布	ハルジオン <i>Erigeron philadelphicus</i> L.
オカオグルマ <i>S. integrifolius</i> (L.) Clairville var. <i>spathulatus</i> (Miq.) Hara	稀に帰化
稀に分布：大東	ヒムカシヨモギ <i>E. canadensis</i> L.
サワオグルマ <i>S. pierotii</i> Miq.	全域に帰化
ほぼ全域に分布	ケナシヒメムカシヨモギ <i>E. pusillus</i> Nutt.
ハンゴンソウ <i>S. cannabifolius</i> Less.	全域に帰化
中国山地沿いの地域に稀に分布：(赤来)	ホウキギク <i>Aster subulatus</i> Michx.
ノボロギク <i>S. vulgaris</i> L.	全域に帰化
全域に帰化	ヒロハホウキギク <i>A. subulatus</i> Michx. var. <i>ligulatus</i> Shinners
オタカラコウ <i>Ligularia fisheril</i> (Ledeb.) Turcz.	全域に帰化
中国山地寄りの地域に分布	ダルマギク <i>A. spathulifolius</i> Maxim.
メタカラコウ <i>L. stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	隠岐及び石見部西部に分布
中国山地沿いに稀に分布	シラヤマギク <i>A. scaber</i> Thunb.
ハンカイソウ <i>L. japonica</i> (Thunb.) Less.	全域に分布
ほぼ全域に分布：中国山地寄りの地域に多いが、時に浜田、馬島にも分布する	ゴマナ <i>A. glehnii</i> Fr. Schm. var. <i>hondoensis</i> Kitam.
ツワブキ <i>Farfugium japonicum</i> (L. fil.) Kitam.	中国山地寄りの地域に分布
沿岸寄りの地域に分布	シオン <i>A. tataricus</i> L. fil.
ベニバナボロギク <i>Crassocephalum crepidioides</i> (Bentham) S. Moore	稀に野生化
全域に帰化	ノコンギク <i>A. ageratoides</i> Turcz.
ダンドボロギク <i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Raf.	やや稀に分布
全域に帰化	ホソバコンギク <i>A. ageratoides</i> Turcz. var. <i>angustifolius</i> Kitam.
ヤブレガサ <i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	ほぼ全域に分布
全域に分布	イナカギク <i>A. semiamplexicaulis</i> (Makino) Makino
チヨウジギク <i>Arnica mallatopus</i> (Franch. et Savat.) Makino	石見部に多く分布、出雲部には少ない
稀に分布：仁多	シロヨメナ <i>A. leiophyllus</i> Franch. et Savat.
ノブキ <i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	全域に分布
ほぼ全域に分布	ヒメジョオン <i>Stenactis annus</i> (L.) Cass.
フキ <i>Petasites japonicus</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.	全域に帰化
全域に分布	ヘラバヒメジョオン <i>S. strigosus</i> (Muhl.) DC.
オオアレチノギク <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) Walker	稀に帰化：太田
全域に帰化	ハマベノギク <i>Heteropappus arenarius</i> Kitam.
ショウブンソウ <i>Rhynchospermum verticillatum</i> Reiw.	石見部沿岸域に稀に分布
	セイタカアワダチソウ <i>Solidago altissima</i> L.
	ほぼ全域に帰化
	オオアワダチソウ <i>S. gigantea</i> Ait. var. <i>leiophylla</i> Fernald
	稀に野生化
	アキノキリンソウ <i>S. virgaurea</i> L.

全域に分布	カシワバハグマ <i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauv.
アオヤギバナ <i>S. yokusaiana</i> Makino	石見部に稀に分布：六日市
江の川中流域に分布	コウヤボウキ <i>P. scandens</i> (Thunb.) Sch. Bip.
ヤブタバコ <i>Carpesium abrotanoides</i> L.	ほぼ全域に分布
全域に分布	ナガバノコウヤボウキ <i>P. glabrescens</i> Sch. Bip.
サジガンクビソウ <i>C. glossophyllum</i> Maxim.	稀に分布：松江、斐川、出雲
全域に分布	センボンヤリ <i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.
コヤブタバコ <i>C. cernuum</i> L.	全域に分布
稀に分布	サワヒヨドリ <i>Eupatorium lindleyanum</i> DC.
ミヤマヤブタバコ <i>C. triste</i> Maxim.	全域に分布
稀に分布	ヒヨドリバナ <i>E. chinense</i> L.
ガングビソウ <i>C. divaricatum</i> Sieb. et Zucc.	全域に分布
全域に分布	ヨツバヒヨドリ <i>E. chinense</i> L. var. <i>sachalinense</i> (Fr. Schm.) Kitam.
ヒメガンクビソウ <i>C. rosulatum</i> Miq.	中国山地に分布
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	ハコネヒヨドリ <i>E. chinense</i> L. var. <i>hakonense</i> (Nakai) Kitam.
コバナガンクビソウ <i>C. faberi</i> Winkler	中国山地に稀に分布
稀に分布	サケバヒヨドリ <i>E. laciniatum</i> Kitam.
カセンソウ <i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
全域にやや稀に分布	キクバヒヨドリ <i>E. laciniatum</i> Kitam. var. <i>dissectum</i> (Makino) Kitam.
オグルマ <i>I. japonica</i> Thunb.	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
稀に分布	ヌマダイコン <i>Adenostemma lavenia</i> (L.) O. Kuntze
ホソバノヤマハハコ <i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. fil.	沿岸域に稀に分布：益田、美保関
中国山地にやや稀に分布	キセルアザミ <i>Cirsium sieboldii</i> Miq.
カワラハハコ <i>A. margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. fil. var. <i>yendoensis</i> (Franch. et Savat.) Ohwi	ほぼ全域に分布
稀に分布：江の川	テリハアザミ <i>C. lucens</i> Kitam.
ハハコグサ <i>Gnaphalium affine</i> D. Don	石見部に稀に分布：柿木
全域に分布	サンベサワアザミ <i>C. tenuisquamatum</i> Kitam.
チコグサ <i>G. japonicum</i> Thunb.	中国山地寄りの地域にやや稀に分布：掛合、頓原、 赤来、邑智、川本、瑞穂、石見
全域に分布	ノアザミ <i>C. japonicum</i> DC.
チコグサモドキ <i>G. pensylvanicum</i> Willd.	全域に分布
ほぼ全域に帰化	ムラクモアザミ <i>C. maruyamanum</i> Kitam.
ウスベニチコグサ <i>G. purpureum</i> L.	出雲部中国山地沿いの地域に稀に分布：仁多、赤来 モリアザミ <i>C. dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.
ほぼ全域に帰化	中国山地沿いの地域に稀に分布：大田
タチチコグサ <i>G. purpureum</i> L. var. <i>spathulatum</i> (Lam.) Baker	ビッチュウアザミ <i>C. bitchuense</i> Nakai
ほぼ全域に帰化	ほぼ全域にやや稀に分布
ウラジロチコグサ <i>G. spicatum</i> L.	ヒツツキアザミ <i>C. congestissimum</i> Kitam.
沿岸寄りの地域に帰化：ここ2-3年の間に石見部 から出雲部にまで出現してきたもの	中国山地沿いの地域に稀に分布
キッコウハグマ <i>Ainsliaea apiculata</i> Sch. Bip.	ヨシノアザミ <i>C. nipponicum</i> (Maxim.) Makino var. <i>yoshinoi</i> (Nakai) Kitam.
全域に分布	ほぼ全域に分布
モミジハグマ <i>A. acerifolia</i> Sch. Bip.	トゲナシアザミ <i>C. indefensum</i> Kitam.
中国山地寄りの地域に分布	ほぼ全域に分布
オオモミジハグマ <i>A. acerifolia</i> Sch. Bip. var. <i>subapoda</i> Nakai	ヒレアザミ <i>Carduus crispus</i> L.
中国山地寄りの地域に分布	

全域にやや稀に分布	ジシバリ <i>I. stolonifera</i> A. Gray
ヒメヒゴタイ <i>Saussurea pulchella</i> Fischer ほぼ全域、特に沿岸部にやや稀に分布	全城に分布
ホクチアザミ <i>S. gracilis</i> Maxim. 中国山地沿いの地域にやや稀に分布	オオジシバリ <i>I. debilis</i> A. Gray
キクアザミ <i>S. ussuriensis</i> Maxim. 中国山地沿いの地域に稀に分布	全城に分布
ミヤコアザミ <i>S. maximowiczii</i> Herder 中国山地沿いの地域にやや稀に分布	ニガナ <i>I. dentata</i> (Thunb.) Nakai
オオダイトウヒレン <i>S. nipponica</i> Miq. 稀に分布：大田	全城に分布
キツネアザミ <i>Hemistepta lyrata</i> Bunge ほぼ全域にやや稀に分布	ホゾバワダン <i>Crepidiastrum lanceolatum</i> (Houtt.) Nakai
ハバヤマボクチ <i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitam. 中国山地に稀に分布	沿岸域に分布：石見部、出雲部、隠岐、知夫、他の島前、島後での分布は不明
キクバヤマボクチ <i>S. palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam. 全城に分布	スイラン <i>Hololeion krameri</i> (Franch. et Savat.) Kitam.
タムラソウ <i>Serratula cornata</i> L. ほぼ全域に分布	稀に分布：瑞穂、石見
オケラ <i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam. 全城に分布	ヤナギタンポポ <i>Hieracium umbellatum</i> L.
ヒゴタイ <i>Echinops setifer</i> Iljin 中国山地沿いの地域に稀に分布：赤来、邑智	稀に分布
コウゾリナ <i>Picris hieracioides</i> L. var. <i>glabrescens</i> (Regel) Ohwi 全城に分布	セイヨウタンポポ <i>Taraxacum officinale</i> Weber ほぼ全域に帰化
ブタナ <i>Hypochoeris radicata</i> L. ほぼ全域に帰化	アカミタンポポ <i>T. laevigatum</i> DC. ほぼ全域にやや稀に帰化
オニタビラコ <i>Youngia japonica</i> (L.) DC. 全城に分布	シロバナタンポポ <i>T. albidum</i> Dahlst. 沿岸寄りの地域に分布
ヤクシソウ <i>Y. denticulata</i> (Houtt.) Kitam. 全城に分布	ヤマザトタンポポ <i>T. arakii</i> Kitam. ほぼ全域にやや稀に分布
ハチジョウナ <i>Sonchus brachyotus</i> DC. 稀に分布：隠岐	ケンサキタンポポ <i>T. ceratolepis</i> Kitam. 稀に分布：八束、島根
ノゲシ <i>S. oleraceus</i> L. 全城に分布（帰化）	クシバタンポポ <i>T. pectinatum</i> Kitam. 出雲部中国山地寄りの地域に稀に分布
オニノゲシ <i>S. asper</i> (L.) Hill. 全城に帰化	コオニタビラコ <i>Lapsana apogonoides</i> Maxim. ほぼ全域に分布
ムラサキニガナ <i>Lactuca sororia</i> Miq. 全城に分布	ヤブタビラコ <i>L. humilis</i> (Thunb.) Makino ほぼ全域にやや稀に分布
ヤマニガナ <i>L. raddeana</i> Maxim. var. <i>elata</i> (Hemsl.) Kitam. 全城に分布	ナタネタビラコ <i>L. communis</i> L. ほぼ全域にやや稀に帰化：松江、赤来
アキノノゲシ <i>L. indica</i> L. 全城に分布	单子葉植物綱 Monocotyledoneae
ハマニガナ <i>Ixeris repens</i> (L.) A. Gray 沿岸域全城に分布	オモダカ科 Alismataceae
	ウリカワ <i>Sagittaria pygmaea</i> Miq. 全城に分布
	オモダカ <i>S. trifolia</i> L. 全城に分布
	アギナシ <i>S. aginashi</i> Makino 全城に分布
	ヘラオモダカ <i>Alisma canaliculatum</i> A. Br. et Bouch 全城に分布
	トチカガミ科 Hydrocharitaceae

ミズオオバコ <i>Ottelia japonica</i> Miq.	中海一宍道湖：美保関，松江，東出雲，安来，八束
ほぼ全域に分布	エビアマモ <i>Phyllospadix japonicus</i> Makino
トチカガミ <i>Hydrocharis dubia</i> (Bl.) Backer	ほぼ全域の海岸域
沿岸寄りの地域に分布	
スプタ <i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook. fil.	イトクズモ科 <i>Zannichelliaceae</i>
ほぼ全域に分布	イトクズモ <i>Zannichellia palustris</i> L. var. <i>indica</i>
マルミスプタ <i>B. aubertii</i> L. C. Rich.	(Cham.) Graebn.
稀に分布	稀に分布：松江，安来，東出雲
ヤナギスプタ <i>B. Japonica</i> (Miq.) Maxim.	
ほぼ全域に分布	イバラモ科 <i>Najadaceae</i>
オオカナダモ <i>Egeria densa</i> Planch.	イバラモ <i>Najas marina</i> L.
ほぼ全域に帰化	稀に分布：斐川，平田
クロモ <i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Caspary	イトトリゲモ <i>N. japonica</i> Nakai
沿岸寄りの地域に分布	やや稀に分布：島根
コカナダモ <i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St.John	オオトリゲモ <i>N. oguraensis</i> Miki
沿岸寄りの地域に帰化	稀に分布：松江，平田
セキショウモ <i>Vallisneria natans</i> (Lour.) Hara	トリゲモ <i>N. minor</i> All.
稀に分布：玉湯，湖陵	やや稀に分布：松江
ウミヒルモ <i>Halophila ovalis</i> (R. Br.) Hook. fil.	ホッスモ <i>N.ancistocarpa</i> A. Br.
日本海に分布：隱岐，島根	ほぼ全域に分布
ヒルムシロ科 <i>Potamogetonaceae</i>	ユリ科 <i>Liliaceae</i>
ヒルムシロ <i>Potamogeton distinctus</i> A. Bennett	ヤブラン <i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang
ほぼ全域にやや稀に分布	沿岸寄りの地域に分布
フトヒルムシロ <i>P. fryeri</i> A. Bennett	コヤブラン <i>L. spicata</i> Lour.
全域に分布	沿岸寄りの地域にやや稀に分布
オヒルムシロ <i>P. natans</i> L.	ヒメヤブラン <i>L. minor</i> (Maxim.) Makino
稀に分布：津和野，西郷	沿岸寄りの地域に分布
ホソバミズヒキモ <i>P. octandrus</i> Poiret	ノシラン <i>Ophiopogon jaburan</i> (Kunth) Lodd.
ほぼ全域に分布	石見部沿岸に分布：益田，三隅，浜田，江津
ササバモ <i>P. malayanus</i> Miq.	ジャノヒゲ <i>O. japonicus</i> (L. fil) Ker-Gawl.
やや稀に分布：斐川，宍道，出雲，平田	ほぼ全域に分布
エビモ <i>P. crispus</i> L.	ナガバジャノヒゲ <i>O. japonicus</i> (L. fil) ker-Gawl.
全域に分布	var. <i>umbrosus</i> Maxim.
ヤナギモ <i>P. oxyphyllus</i> Miq.	ほぼ全域に分布
ほぼ全域に分布	ヤマジノホトトギス <i>Tricyrtis affinis</i> Makino
センニンモ <i>P. maackianus</i> A. Bennett	全域に分布
やや稀に分布：美保関，島根，松江，斐川，宍道，	ショウジョウバカマ <i>Heloniopsis orientalis</i> (Thunb.)
湖陵	C. Tanaka
リュウノヒゲモ <i>P. pectinatus</i> L.	全域に分布
稀に分布：安来	シロバナショウジョウバカマ <i>H. orientalis</i> (Thunb.)
カワツルモ <i>Ruppia maritima</i> L.	C. Tanaka var. <i>flavida</i> (Nakai) Ohwi
稀に分布：八束，美保関，松江，島根	稀に分布：邑智
アマモ科 <i>Zosteraceae</i>	ハナゼキショウ <i>Tofieldia nuda</i> Maxim.
アマモ <i>Zostera marina</i> L.	隠岐島後に分布
日本海に分布：隱岐，美保關	シライトイソウ <i>Chionographis Japonica</i> Maxim.
コアマモ <i>Z.japonica</i> Aschers. et Graebn.	全域に分布
	バイケイソウ <i>Veratrum grandiflorum</i> (Maxim.)

- Loes. fil.  
中国山地沿いの地域に稀に分布：仁多，匹見，金城  
ホソバシュロソウ *V. maackii* Regel  
中国山地寄りの地域にやや稀に分布  
ノギラン *Metanarthecium luteo-viride* Maxim.  
全域に分布  
キンコウカ *Narthecium asiaticum* Maxim.  
隠岐島後に分布：布施  
ユウスゲ *Hemerocallis citrina* Baroni var. *vesperitina* (Hara) M. Hotta  
中国山地寄りの地域に分布  
ニッコウキスゲ *H. dumortieri* Morr. var. *esculenta* (Koidz.) Kitam.  
隠岐島後に分布：西郷，布施  
ノカンゾウ *H. fulva* L. var. *longituba* (Miq.) Maxim.  
稀に分布：邑智，川本，石見，松江  
ヤブカンゾウ *H. fulva* L. var. *kwanso* Regel  
ほぼ全域に野生化  
オオバギボウシ *Hosta motana* F. Maek.  
ほぼ全域に分布  
ナメルギボウシ *H. sieboldiana* (Lodd.) Engler var. *glabra* N. Fujita  
隠岐島後に分布  
コバギボウシ *H. albo-marginata* (Hook.) Ohwi  
ほぼ全域に分布  
ソクシンラン *Aletris spicata* (Thunb.) Franch.  
全域に分布  
ネバリノギラン *A. foliata* (Maxim.) Bureau et Franch.  
中国山地に稀に分布  
ニラ *Allium tuberosum* Rottl.  
ほぼ全域に稀に野生化  
ノビル *A. grayi* Regel  
全域に分布  
ヤマラッキョウ *A. thunbergii* G. Don  
全域に分布  
アサツキ *A. schoenoprasum* L. var. *foliosum* Regel  
稀に分布  
シロウマアサツキ *A. schoenoprasum* L. var. *orientale* Regel  
隠岐に分布：西郷，都万，五箇，海士，西ノ島，知夫  
カタクリ *Erythronium japonicum* Decne.  
隠岐及び中国山地沿いの地域に稀に分布  
ホソバノアマナ *Lloydia triflora* (Ledeb.) Baker  
隠岐に分布：都万  
アマナ *Amana edulis* (Miq.) Honda  
全域にやや稀に分布  
ホソバナコバイモ *Fritillaria amabilis* Koidz.
- 石見部に稀に分布：川本，六日市  
イズモコバイモ *F. ayakoana* Naruhashi  
稀に分布：佐田，大田  
ウバユリ *Cardiocrinum cordatum* (Thunb.) Makino  
全域に分布  
オニユリ *Lilium lancifolium* Thunb.  
全域に稀に野生化  
コオニユリ *L. leichtlinii* Hook. fil. var. *tigrinum* (Regel) Nichols.  
全域に分布  
ササユリ *L. japonicum* Thunb.  
全域に分布  
ツルボ *Scilla scilloides* (Lindl.) Druce  
全域に分布  
キジカクシ *Asparagus schoberioides* Kunth.  
やや稀に分布  
オオバスキガズラ *A. rigidulus* Nakai  
沿岸全域に分布  
ツクバネソウ *Paris tetraphylla* A. Gray  
全域に分布  
エンレイソウ *Trillium smallii* Maxim.  
全域に分布  
キチジョウソウ *Reineckia carnea* (Andr.) Kunth  
沿岸寄りの地域に分布  
オモト *Rohdea japonica* (Thunb.) Roth  
沿岸寄りの地域に分布  
ミヤマナルコユリ *Polygonatum lasianthum* Maxim.  
全域に分布  
アマドコロ *P. odoratum* (Mill.) Druce var. *pluriflorum* (Miq.) Ohwi  
沿岸域に分布  
ヤマアマドコロ *P. odoratum* (Mill.) Druce var. *thunbergii* (Morr. et Decne.) Hara  
沿岸域に稀に分布：都万  
ナルコユリ *P. falcatum* A. Gray  
全域に分布  
オオナルコユリ *P. macranthum* (Maxim.) Koidz.  
全域に分布  
マイヅルソウ *Maianthemum dilatatum* (Wood)  
Nels. et Macbr.  
中国山地に分布  
ホウチャクソウ *Disporum sessile* Don  
全域に分布  
チゴユリ *D. smilacinum* A. Gray  
全域に分布  
ユキザサ *Smilacina japonica* A. Gray  
隠岐及び中国山地沿いに分布  
シオデ *Smilax riparia* A. DC. var. *ussuriensis* (Regel)

Hara et. T. Koyama	<i>plantaginea</i> (Roxb.) Solms-Laub.
全域に分布	全域に分布
タチシオデ <i>S. nipponica</i> Miq.	
全域に分布	アヤメ科 Iridaceae
サルトリイバラ <i>S. china</i> L.	<i>Iris japonica</i> Thunb.
全域に分布	ほぼ全域に野生化
ヤマカショウ <i>S. sieboldii</i> Miq.	<i>I. gracilipes</i> A. Gray
やや稀に分布	稀に分布または野生化：八雲，頓原
ビャクブ科 Stemonaceae	<i>I. tectorum</i> Maxim.
ヒメナベワリ <i>Croomia japonica</i> Miq.	稀に野生化：島根
稀に分布：六日市，柿木，大田	ノハナショウブ <i>I. ensata</i> Thunb. var. <i>Spontanea</i> (Makino) Nakai
ヒガンバナ科 Amaryllidaceae	ほぼ全域に分布
スイセン <i>Narcissus tazetta</i> L. var. <i>chinensis</i> Roemer	カキツバタ <i>I. laevigata</i> Fisch.
沿岸域に野生化	稀に分布（野生化？）：大田，八雲
ヒガンバナ <i>Lycoris radiata</i> Herb.	アヤメ <i>I. sanguinea</i> Hornem.
沿岸寄りの地域に野生化	稀に分布（野生化？）：大田
キツネノカミソリ <i>L. Sanguinea</i> Maxim.	キショウブ <i>I. pseudacorus</i> L.
ほぼ全域に分布	やや稀に野生化
ナツズイセン <i>L. squamigera</i> Maxim.	ヒオウギ <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.
稀に野生化	沿岸域に分布
キンバイザ科 Hypoxidaceae	ニワゼキショウ <i>Sisyrinchium atlanticum</i> Bicknell
コキンバイザサ <i>Hypoxis aurea</i> Lour.	ほぼ全域に野生化
稀に分布：大田	
ヤマノイモ科 Dioscoreaceae	
ヤマノイモ <i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	ヒナノシャクジョウ科 Burmanniaceae
全域に分布	ヒナノシャクジョウ <i>Burmannia championii</i> Thwaites
ナガイモ <i>D. batatas</i> Decne.	稀に分布：出雲
稀に野生化	
ニガカショウ <i>D. bulbifera</i> L.	イグサ科 Juncaceae
沿岸寄りの地域にやや稀に分布：川本，斐川，松江，宍道	ヒメコウガイゼキショウ <i>Juncus bufonius</i> L.
オニドコロ <i>D. tokoro</i> Makino	ほぼ全域に分布
全域に分布	クサイ <i>J. tenuis</i> Willden.
カエデドコロ <i>D. quinqueloba</i> Thunb.	全域に分布
全域に分布	イグサ <i>J. effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchen.
キクバドコロ <i>D. septemloba</i> Thunb.	全域に分布
稀に分布：松江，島根	ホソイ <i>J. setchuensis</i> Buchen. var. <i>effusoides</i> Buchen.
タチドコロ <i>D. gracillima</i> Miq.	全域にやや稀に分布
全域に分布	タチコウガイゼキショウ <i>J. krameri</i> Franch. et Savat.
ミズアオイ科 Pontederiaceae	全域にやや稀に分布
ミズアオイ <i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	アオコウガイゼキショウ <i>J. papillosum</i> Franch. et Savat.
沿岸域に稀に分布：平田，斐川（松江）	稀に分布：金城
コナギ <i>M. vaginalis</i> (Burm. fil.) Presl var.	ハリコウガイゼキショウ <i>J. wallichianus</i> Laharpe
	全域にやや稀に分布
	コウガイゼキショウ <i>J. leschenaultii</i> Gay
	全域に分布
	ヌカボシソウ <i>Luzula plumosa</i> E. Meyer var. <i>macrocarpa</i> (Buchen.) Ohwi

全域に分布	ケカモノハシ <i>L. anthephoroides</i> (Steud.) Miq.
スズメノヤリ <i>L. capitata</i> (Miq.) Miq.	沿岸域全域に分布
全域に分布	メガルカヤ <i>Themeda triandra</i> Forssk. var. <i>japonica</i> (Willd.) Makino
ヤマズスメノヒエ <i>L. multiflora</i> Lejeune	ほぼ全域にやや稀に分布
全域に分布	メリケンカルカヤ <i>Andropogon virginicus</i> L. 全域に帰化
ツユクサ科 Commelinaceae	オガルカヤ <i>Cymbopogon tortilis</i> (Presl) Hitchc. var. <i>goeringii</i> (Steud.) Hand.-Mazz.
ヤブミョウガ <i>Pollia japonica</i> Thunb.	ほぼ全域に分布
沿岸寄りの地域に分布	コブナグサ <i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino 全域に分布
ツユクサ <i>Commelina communis</i> L.	ヒメアプラススキ <i>Bothriochloa parviflora</i> (R. Br.) Ohwi 稀に分布：玉湯
全域に分布	セイバンモロコシ <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. var. <i>propinquum</i> (Hitchc.) Ohwi
イボクサ <i>Murdannia Keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	沿岸寄りの地域に帰化
全域に分布	ササガヤ <i>Microstegium japonicum</i> (Miq.) Koidz. 全域に分布
ホシクサ科 Eriocaulaceae	アシボゾ <i>M. vimineum</i> (Trin.) A. Camus 全域に分布
イトイヌノヒゲ <i>Eriocaulon decemflorum</i> Maxim.	オオアプラススキ <i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin. 全域に分布
中国山地寄りの地域に稀に分布：赤来，瑞穂	オギ <i>Misanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth. 全域に分布
ホシクサ <i>E. cinereum</i> R. Br.	トキワススキ <i>M. floridulus</i> (Labill.) Warb. 石見部沿岸域に稀に分布：浜田，益田
稀に分布：瑞穂	ススキ <i>M. sinensis</i> Anderss. 全域に分布
クロホシクサ <i>E. parvum</i> Koernicke	チガヤ <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beav.
やや稀に分布：瑞穂	アプラススキ <i>Eccolopopus cotulifer</i> (Thunb.) A. Camus 全域に分布
ニッポンイヌノヒゲ <i>E. hondoense</i> Satake	カリマタガヤ <i>Dimeria ornithopoda</i> Trin. 稀に分布：益田
全域に分布	チゴザサ <i>Isachne globosa</i> (Thunb.) O. Kuntze 全域に分布
イヌノヒゲ <i>E. miquelianum</i> Koernicke	ハイチゴザサ <i>I. nipponensis</i> Ohwi やや稀に分布：大東，松江，平田
稀に分布：瑞穂	イヌビエ <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>caudata</i> (Roshev.) Kitag. 全域に分布
シロイヌノヒゲ <i>E. sikokianum</i> Maxim.	タイヌビエ <i>E. phyllopogon</i> Stapf 全域に分布
稀に分布：赤来，出雲	チヂミザサ <i>Oplismenus undulatifolius</i> (Arduino) Roemer et Schultes 全域に分布
オオホシクサ <i>E. buergerianum</i> Koernicke	ナルコビエ <i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth
稀に分布：松江	
ヒロハイヌノヒゲ <i>E. robustius</i> (Maxim.) Makino	
全域に分布	
クロイヌノヒゲ <i>E. atrum</i> Nakai	
全域にやや稀に分布：瑞穂	
ツクシクロイヌノヒゲ <i>E. nakasimanum</i> Satake	
石見部に稀に分布：益田	
イネ科 Gramineae (Poaceae)	
ジユズダマ <i>Coix lacryma-jobi</i> L.	
ほぼ全域で帰化	
ウシノシッペイ <i>Hemarthria sibirica</i> (Gandog) Ohwi	
沿岸寄り全域に分布	
コバノウシノシッペイ <i>H. compressa</i> (L.) R. Br.	
全域にやや稀に分布	
アイアシ <i>Phacelurus latifolius</i> (Steudl.) Ohwi	
沿岸寄りにやや稀に分布：鹿島，島根，海士	
カモノハシ <i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>glaucum</i>	
(Honda) T. Koyama	
沿岸寄りの地域に分布	

全域にやや稀に分布	稀に野生化
キシウスズメノヒエ <i>Paspalum distichum</i> L.	オニシバ <i>Z. macrostachya</i> Franch. et Savat.
沿岸寄りの地域に分布	沿岸域に分布
シマズズメノヒエ <i>P. dilatatum</i> Poir.	ネズミガヤ <i>Muhlenbergia japonica</i> Steud.
沿岸寄りの地域に帰化	ほぼ全域にやや稀に分布
タチズズメノヒエ <i>P. urvillei</i> Steud.	オオネズガヤ <i>M. longistolon</i> Ohwi
沿岸よりの地域に帰化	中国山地沿いの地域にやや稀に分布
スズメノヒエ <i>P. thunbergii</i> Kunth	タチネズミガヤ <i>M. hakonensis</i> (Hack.) Makino
全域に分布	稀に分布：横田，仁多
アメリカスズメノヒエ <i>P. notatum</i> Fligge	ネズミノオ <i>Sporobolus fortipes</i> (Steud.) W. Clayton
沿岸よりの地域にやや稀に帰化	全域に分布
メヒシバ <i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	ギョウギシバ <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
全域に分布	全域に分布
コメヒシバ <i>D. timorensis</i> (Kunth) Balansa	アゼガヤ <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees
全域に分布	やや稀に分布
アキメヒシバ <i>D. violascens</i> Link	チョウセンガリヤス <i>Cleistogenes hackelii</i> (Honda) Honda
全域に分布	ほぼ全域に分布
ヌカキビ <i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	オヒシバ <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
全域に分布	全域に分布
オオクサキビ <i>P. dichotomiflorum</i> Michx.	ニワホコリ <i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.
ほぼ全域に帰化	全域に分布
ニコゲクサキビ <i>P. lanuginosum</i> Ell.	オオニワホコリ <i>E. pilosa</i> (L.) Beauv.
稀に帰化：海土	稀に分布
ハイヌメリグサ <i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase	コゴメカゼクサ <i>E. japonica</i> (Thunb.) Trin.
全域に分布	稀に分布
イヌアワ <i>Setaria chondrachne</i> (Steud.) Honda	カゼクサ <i>E. ferruginea</i> (Thunb.) Beauv.
ほぼ全域にやや稀に分布	全域に分布
エノコログサ <i>S. viridis</i> (L.) Beauv.	シナダレスズメガヤ <i>E. curvula</i> (Schrad.) Nees
全域に分布	全域に野生化，帰化
ハマエノコロ <i>S. viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Savat.) Makino et Nemoto	スズメガヤ <i>E. ciliata</i> Link ex Vignolo Lutati
沿岸域全域に分布	沿岸寄りの地域に稀に分布
アキノエノコログサ <i>S. faberi</i> Herrm.	コスズメガヤ <i>E. poaeoides</i> Beav.
全域に分布	沿岸寄りの地域に稀に分布
キンエノコロ <i>S. glauca</i> (L.) Beauv.	ヌマガヤ <i>Molinopsis japonica</i> (Hack.) Hayata
全域に分布	石見部にやや稀に分布：瑞穂，金城
コツブキンエノコロ <i>S. pallide-fusca</i> (Schumach.) Stapf et C. E. Hubb.	タツノヒゲ <i>Diarrhena japonica</i> Franch. et Savat.
全域に分布	中国山地沿いの地域に分布
チカラシバ <i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	タキキビ <i>Phaenosperma globosum</i> Munro
全域に分布	石見部にやや稀に分布：邑智，羽須美
ウキシバ <i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi	ダンチク <i>Arundo donax</i> L.
稀に分布：松江，鹿島	沿岸域に分布：益田，三隅，浜田，江津，温泉津，仁摩，宍道，平田，美保関，海土
トダシバ <i>Arundinella hirta</i> (Thunb.) C. Tanaka	ツルヨシ <i>Phragmites japonica</i> Steud.
全域に分布	全域に分布
シバ <i>Zoysia japonica</i> Steud.	ヨシ <i>P. communis</i> Trin.
全域に分布	全域に分布
コウライシバ <i>Z. tenuifolia</i> Willd.	セイタカヨシ <i>P. karka</i> (Retz.) Trin.

ほぼ全域に分布	ネズミムギ <i>L. multiflorum</i> Lam.
ササクサ <i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	全域に野生化
ほぼ全域に分布	ドクムギ <i>L. temulentum</i> L.
トウササクサ <i>L. sinense</i> Rendle	稀に帰化
稀に分布：伯太、出雲	ボウムギ <i>L. subulatum</i> Vis.
マコモ <i>Zizania latifolia</i> Turcz.	稀に帰化
ほぼ全域に分布	コバンソウ <i>Briza maxima</i> L.
アシカキ <i>Leersia japonica</i> Makino	全域に野生化
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	ヒメコバンソウ <i>B. minor</i> L.
エゾノサヤヌカグサ <i>L. oryzoides</i> (L.) Sw.	全域に野生化
稀に分布：都万	カモガヤ <i>Dactylis glomerata</i> L.
サヤヌカグサ <i>L. sayanuka</i> Ohwi	全域に野生化
沿岸寄りの地域に分布	キツネガヤ <i>Bromus pauciflorus</i> (Thunb.) Hack.
ホガエリガヤ <i>Brylkinia caudata</i> (Munro) Fr. Schm.	沿岸寄りの地域に分布
ほぼ全域にやや稀に分布	ヒゲナガスズメノチャヒキ <i>B. rigidus</i> Roth
コメガヤ <i>Melica nutans</i> L.	沿岸域にやや稀に帰化
全域に分布	スズメノチャヒキ <i>B. japonicus</i> Thunb.
ムツオレグサ <i>Glyceria acutiflora</i> Torr.	沿岸域にやや稀に分布
ほぼ全域に分布	イヌムギ <i>B. catharticus</i> Vahl
ドジョウツナギ <i>G. ischyronoeura</i> Steud.	全域に分布
ほぼ全域に分布	テンキグサ (ハマニンニク) <i>Elymus mollis</i> Trin.
ヒロハノドジョウツナギ <i>G. leptolepis</i> Ohwi	沿岸域に分布
中国山地寄りの地域にやや稀に分布	ハマムギ <i>E. dahuricus</i> Turcz.
スズメノカタビラ <i>Poa annua</i> L.	沿岸域に稀に分布
全域に分布	アズマガヤ <i>Asperella longe-aristata</i> (Hack.) Ohwi
ツクシスズメノカタビラ <i>P. crassinervis</i> Honda	やや稀に分布：出雲
沿岸寄りの地域に分布	アオカモジグサ <i>Agropyron ciliare</i> (Trin.) Franch.
ミヅイチゴツナギ <i>P. scroleuca</i> Steud.	var. <i>minus</i> (Miq.) Ohwi
ほぼ全域に分布	全域に分布
イチゴツナギ <i>P. sphondyloides</i> Trin.	タチカモジ <i>A. ciliare</i> (Trin.) Franch. var. <i>pilosum</i> (Korsh.) Honda
全域に分布	全域に分布
ナガハグサ <i>P. pratensis</i> L.	カモジグサ <i>A. tsukushense</i> (Honda) Ohwi var. <i>transiens</i> (Hack.) Ohwi
沿岸寄りの地域に帰化	全域に分布
アオウシノケグサ <i>Festuca ovina</i> L. var. <i>coreana</i> (St. Yves) St. Yves	ヤマカモジグサ <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.
沿岸域に分布	全域に分布
オオウシノケグサ <i>F. rubra</i> L.	コウボウ <i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv. var. <i>pubescens</i> Krylov
稀に野生化	稀に分布：大田
ヒロハウシノケグサ <i>F. elatior</i> L.	ハルガヤ <i>Anthoxanthum odaratum</i> L.
稀に野生化	全域に野生化
オニウシノケグサ <i>F. arundinacea</i> Schreb.	クサヨシ <i>Phalaris arundinacea</i> L.
全域に野生化	全域に分布
トボシガラ <i>F. parvigluma</i> Steud.	カナリークサヨシ <i>P. canariensis</i> L.
全域に分布	やや稀に帰化
ナギナタガヤ <i>F. myuros</i> L.	ヒメカナリークサヨシ <i>P. minor</i> Retz.
全域に野生化	
ホソムギ <i>Lolium perenne</i> L.	
稀に野生化	

稀に帰化	Staff
イブキヌカボ <i>Milium effesum</i> L.	全域に分布
稀に分布：仁多	マタケ <i>P. bambusoides</i> Sieb. et Zucc.
ヒロハノハネガヤ <i>Stipa coreana</i> Honda var. <i>kengii</i>	全域に分布
Ohwi	ホテイチク <i>P. bambusoides</i> Sieb. et Zucc. var. <i>aurea</i>
石見部中国山地沿いの地域に分布：匹見、日原	(Sieb.) Makino
シラゲガヤ <i>Holcus lanatus</i> L.	全域にやや稀に野生化
全域に野生化	シホウチク <i>Tetragonocalamus quadrangularis</i>
カニツリグサ <i>Trisetum bifidum</i> (Thunb.) Ohwi	(Fenzl) Nakai
全域に分布	稀に野生化
カラスムギ <i>Avena fatua</i> L.	ナリヒラダケ <i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford)
ほぼ全域でやや稀に帰化	Makino
マラカスムギ <i>A. sativa</i> L.	ほぼ全域にやや稀に分布
ほぼ全域で稀に野生化	メダケ <i>Pleioblastus simonii</i> (Carr.) Nakai
ヤマアワ <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth.	全域に分布
全域にやや稀に分布	キボウシノ <i>P. kodzumae</i> Makino
ヒメノガリヤス <i>C. hakonensis</i> Franch. et Savat.	稀に分布：浜田
全域にやや稀に分布	ゴキタケ <i>P. argenteostriatus</i> (Regel) Nakai
ノガリヤス <i>C. arundinacea</i> (L.) Roth var.	全域に分布
<i>brachytricha</i> (Steud.) Hack.	コンゴウダケ <i>P. kongosanensis</i> Makino
全域に分布	稀に分布：広瀬
ミノゴメ（カズノコグサ） <i>Beckmannia syzigachne</i>	ヒロウザサ <i>P. nagashima</i> (Mitford) Nakai
(Steud.) Fern.	稀に分布：松江
全域に分布	シブヤザ <i>P. shibuyamius</i> Makino ex Nakai
ハマヒエガエリ <i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	稀に分布：伯太、大東
沿岸沿いの地域に分布	ヤダケ <i>Pseudosasa japonica</i> (Sieb. et Zucc. ex
ヒエガエリ <i>P. fugax</i> Steud.	Steud.) Makino
沿岸よりの地域に分布	全域に分布
コヌカグサ <i>Agrostis alba</i> L.	スズダケ <i>Sasamorpha borealis</i> (Hack.) Nakai
全域に帰化	石見部に稀に分布：美都、津和野
クロコヌカグサ <i>A. nigra</i> With.	アズマザサ <i>Arundinaria ramosa</i> Makino
全域にやや稀に野生化	稀に分布：木次、仁多
ヤマヌカボ <i>A. clavata</i> Trin.	ゲンケイチク <i>A. masamuneana</i> (Makino) Murata
全域に分布	稀に分布：松江
ヌカボ <i>A. clavata</i> Trin. var. <i>nukabo</i> Ohwi	オオサカザサ <i>A. hashimotoi</i> (Makino) Koidz.
全域に分布	ほぼ全域にやや稀に分布
ヒメコヌカグサ <i>A. nipponensis</i> Honda	ジョウボウザサ <i>A. bitchuensis</i> (Makino) Koidz.
稀に分布：赤来	稀に分布：羽須美
オオアワガエリ <i>Phleum pratense</i> L.	カリハシノ <i>A. ikegamii</i> Nakai
全域に野生化	稀に分布：赤来
スズメノテッポウ <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	クマザサ <i>Sasa veitchii</i> (Carr.) Rehder
全域に分布	稀に野生化
オカメザサ <i>Shibataea kumasaca</i> Zoll.	チュウゴクザサ <i>S. veitchii</i> (Carr.) Rehder var.
全域に稀に野生化	<i>hirsuta</i> (Koids.) S. Suzuki
モウソウチク <i>Phyllostachys heterocycla</i> (Carr.)	ほぼ全域に分布
Mitford	オオバザサ <i>S. megalophylla</i> Makino et Uchida
全域に野生化	中国山地沿いにやや稀に分布：赤来、木次
ハチク <i>P. nigra</i> (Lodd.) Munro var. <i>henonis</i> (Bean)	クテガワザサ <i>S. heterotricha</i> Koidz.

中国山地沿いに稀に分布：赤来  
 イヌクテガワザサ *S. heterotricha* Koidz. var.  
*nagatoensis* S. Suzuki  
 中国山地沿いに稀に分布：瑞穂  
 フゲシザサ *S. fugeshiensis* Koidz.  
 稀に分布：羽須美  
 チマキザサ *S. palmata* (Bean) Nakai  
 ほぼ全域に分布  
 ルベシベザサ *S. palmata* (Bean) Nakai var.  
*nijimai* (Tatewaki et Nakai) S. Suzuki  
 石見部沿岸寄りに稀に分布  
 クマイザサ *S. senanensis* (Franch. et Savat.) Rehder  
 中国山地沿いにやや稀に分布  
 チシマザサ *S. kurilensis* (Rupr.) Makino et Shibata  
 隠岐に稀に分布  
 イブキザサ *S. tsuboiiana* Makino  
 中国山地沿いに分布  
 ミヤマクマザサ *S. hayatae* Makino  
 中国山地沿いに分布：赤来，旭，美都，金城  
 トクガワザサ *S. tokugawana* Makino  
 中国山地沿いに稀に分布：赤来  
 イヌトクガワザサ *S. scytophylla* Koidz.  
 中国山地沿いに稀に分布：掛合，赤来，羽須美，瑞穂，匹見  
 インヨウチク *Hibanobambusa tranquillans* (Koidz.)  
 Maruyama et H. Okamura  
 出雲部に稀に分布：伯太，仁多，加茂，安来

**サトイモ科 Araceae**

カラスビシャク *Pinellia ternata* (Thunb.) Breit.  
 ほぼ全域に分布  
 オオハンゲ *P. tripartita* (Blume) Schott  
 石見部沿岸寄りの地域にやや稀に分布：日原，益田  
 ウラシマソウ *Arisaema urashima* Hara  
 沿岸寄りの地域に分布  
 ナンゴクウラシマソウ *A. thunbergii* Blume  
 沿岸寄りの地域に分布  
 ムサシアズミ *A. ringens* (Thunb.) Schott  
 沿岸寄りの地域に分布  
 マムシグサ *A. serratum* (Thunb.) Schott  
 全域に分布  
 ヒメザゼンソウ *Symplocarpus nipponicus* Makino  
 出雲部中国山地沿いの地域に稀に分布：赤来，頓原  
 ショウブ *Acorus calamus* L.  
 全域に分布：野生化  
 セキショウ *A. gramineus* Soland  
 全域に分布

ウキクサ科 *Lemnaceae*  
 ウキクサ *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.  
 全域に分布  
 アオウキクサ *Lemna purpusilla* Torrey  
 全域に分布  
 コウキクサ *L. minor* L.  
 沿岸寄りの地域にやや稀に分布

ミクリ科 *Sparganiaceae*  
 ミクリ *Sparganium erectum* L.  
 ほぼ全域に分布  
 オオミクリ *S. erectum* L. var. *macrocarpa* (Makino)  
 Hara  
 稀に分布：江津  
 ヤマトミクリ *S. fallax* Graebn.  
 ほぼ全域に分布  
 ナガエミクリ *S. japonicum* Rothert  
 ほぼ全域にやや稀に分布：出雲  
 ヒメミクリ *S. stenophyllum* Maxim.  
 やや稀に分布：赤来，瑞穂

ガマ科 *Typhaceae*  
 ガマ *Typha latifolia* L.  
 全域に分布  
 コガマ *T. orientalis* Presl  
 稀に分布：湖陵，仁多，金城，瑞穂  
 ヒメガマ *T. angustifolia* L.  
 全域に分布

カヤツリグサ科 *Cyperaceae*  
 ピロウドスゲ *Carex fedia* Nees var. *miyabei* (Franch.)  
 T. Koyama  
 やや稀に分布：横田，赤来，大田  
 サツマスゲ *C. ligulata* Nees  
 沿岸寄りの地域に稀に分布  
 オニスゲ *C. dickinsii* Franch. et Savat.  
 全域に分布  
 ウマスゲ *C. idzuroei* Franch. et Savat.  
 全域に分布  
 シオクグ *C. scabrifolia* Steud.  
 沿岸域に分布  
 オオクグ *C. rugulosa* Kükenth.  
 出雲部沿岸域に稀に分布  
 コウボウシバ *C. pumilla* Thunb.  
 沿岸域に分布  
 カサスゲ *C. dispalata* Boott  
 全域に分布  
 キンキカサスゲ *C. persistens* Ohwi

ほぼ全域に分布	全域に分布
ヤワラスゲ <i>C. transversa</i> Boott	ホソバヒカゲスゲ <i>C. humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (Lév. et Vant.) Ohwi
全域にやや稀に分布	全域に分布
ミヤマシラスゲ <i>C. olivacea</i> Boott var. <i>angustior</i> Kükenth.	ヒゲスゲ <i>C. oahuensis</i> C. A. Mey. var. <i>robusta</i> Franch. et Savat.
中国山地沿いに稀に分布：吉田，赤来	沿岸域に分布
ナキリスゲ <i>C. lenta</i> D. Don	ヒロバスゲ <i>C. insaniae</i> Koidz. (var. <i>insaniae</i> )
全域に分布	隠岐島に分布
センダイスゲ <i>C. lenta</i> D. Don var. <i>sendaica</i> (Franch.) T. Koyama	キノクニスゲ <i>C. matsumurae</i> Franch.
稀に分布：西ノ島	隠岐島に分布：知夫
フサナキリスゲ <i>C. teinogyna</i> Boott	カンスゲ <i>C. morrowii</i> Boott
全域に分布	稀に分布：仁多
ヒメシラスゲ <i>C. mollicula</i> Boott	ホソバカンスゲ <i>C. morrowii</i> Boott var. <i>temnolepis</i> (Franch.) Ohwi
全域に分布	全域に分布
シラスゲ <i>C. doniana</i> Spreng.	オクノカンスゲ <i>C. foliosissima</i> Fr. Schm.
全域に分布	全域に分布
ヒゴクサ <i>C. japonica</i> Thunb.	ダイセンスゲ <i>C. daisenensis</i> Nakai
全域に分布	ほぼ全域に分布
エナシヒゴクサ <i>C. sphanocephala</i> Franch. et Savat.	ヒメカンスゲ <i>C. conica</i> Boott
全域に分布	ほぼ全域に分布
シラコスゲ <i>C. rhizopoda</i> Maxim.	コカンスゲ <i>C. reinii</i> Franch. et Savat.
やや稀に分布：松江	ほぼ全域に分布
マツバスゲ <i>C. biwensis</i> Franch.	ミヤマカンスゲ <i>C. dolichostachya</i> Hayata var. <i>glaberrima</i> (Ohwi) T. Koyama
全域に分布	全域に分布
ハリガネスゲ <i>C. capillacea</i> Boott	ヒメモエギスゲ <i>C. pocilliformis</i> Boott
全域に分布	沿岸よりの地域に分布
ジュズスゲ <i>C. ischnostachya</i> Steud.	ニシノホンモンジスゲ <i>C. stenostachys</i> Franch. et Savat.
全域に分布	全域に分布
タガネソウ <i>C. siderosticta</i> Hance	シロホンモンジスゲ <i>C. polyschoena</i> Lév. Vant.
全域に分布	稀に分布：都万
ケタガネソウ <i>C. ciliato-marginata</i> Nakai	ペニイトスゲ <i>C. sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>shikokiana</i> (Franch. et Savat.) Ohwi
全域に稀に分布	全域にやや稀に分布
ササノハスゲ <i>C. pachygyna</i> Franch. et Savat.	イトスゲ <i>C. fernaldiana</i> Lév. et. Vant.
全域に分布	やや稀に分布
コジュズスゲ <i>C. parciflora</i> Boott var. <i>macroglossa</i> (Franch. et Savat.) Ohwi	アオスゲ <i>C. breviculmis</i> R. Br.
ほぼ全域にやや稀に分布	全域に分布
タマツリスゲ <i>C. filipes</i> Franch. et Savat.	ノグヌカスゲ <i>C. mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi
稀に分布：大東	全域にやや稀に分布
ヒロハノオタマツリスゲ <i>C. filipes</i> Franch. et Savat. var. <i>arakiana</i> Ohwi	メアオスゲ <i>C. lencoachlora</i> Bunge var. <i>aphanandra</i> (Franch. et Savat.) T. Koyama
稀に分布：松江，大東，島根	全域にやや稀に分布
ミヤマジュズスゲ <i>C. dissitiflora</i> Franch.	アリマイトスゲ <i>C. sachalinensis</i> F. Schmidt var. <i>arimensis</i> (Ohwi) Ohwi
やや稀に分布：横田，頓原	
ヤマジスゲ <i>C. bostrychostigma</i> Maxim.	
ほぼ全域に分布	
ヒカゲスゲ <i>C. lanceolata</i> Boott	

出雲部に稀に分布	中国山地沿いの地域に分布
ハマアオスゲ <i>C. fibrillosa</i> Franch. et Savat.	クロカワズスゲ <i>C. arenicola</i>
沿岸域に分布	沿岸寄りの地域にやや稀に分布：伯太，益田
クサスゲ <i>C. rugata</i> Ohwi	コシンジュガヤ <i>Scleria parvula</i> Steud.
全域にやや稀に分布	中国山地よりの地域に分布：赤来
シバスゲ <i>C. nervata</i> Franch. et Savat.	ヒトモトスキ（シシキリガヤ） <i>Cladium chinense</i>
稀に分布：大田，頓原	Nees
ショウジョウスゲ <i>C. blepharicarpa</i> Franch.	沿岸域に分布：益田，三隅，浜田，鹿島，島根，松江， 美保関，西郷，五箇
全域に分布	アンペライ <i>Machaerina rubiginosa</i> (Spreng.) T. Koyama
ナルコスゲ <i>C. curvicollis</i> Franch. et Savat.	沿岸域に稀に分布：益田，八雲
全域に分布	イガクサ <i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino
テキリスゲ <i>C. kiotensis</i> Franch. et Savat.	稀に分布：浜田
中国山地寄りの地域に分布	イヌノハナヒゲ <i>R. rugosa</i> Gale
ヤマテキリスゲ <i>C. flabellata</i> Lév. et Vant.	稀に分布
中国山地寄りの地域に分布	オオイヌノハナヒゲ <i>R. fauriei</i> Franch.
ヒメゴウソ（アオゴウソ） <i>C. phacota</i> Spreng.	やや稀に分布
全域に分布	コイヌノハナヒゲ <i>R. fujiiana</i> Makino
オタルスゲ <i>C. otaruensis</i> Franch.	稀に分布
やや稀に分布：赤来，金城	トイイヌノハナヒゲ <i>R. faberi</i> C. B. Clarke
アゼナルコ <i>C. dimorpholepis</i> Steud.	稀に分布
ほぼ全域に分布	ノグサ <i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.
ゴウソ <i>C. maximowiczii</i> Miq.	石見部に稀に分布：益田
全域に分布	クログワイ <i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi
ホシナシゴウソ <i>C. maximowiczii</i> Miq. var.	全域に分布
<i>levisaccus</i> Ohwi	マツバイ <i>E. acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var.
稀に分布：仁多	<i>longiseta</i> Svenson
ヤマアゼスゲ <i>C. heterolepis</i> Bunge	全域に分布
稀に分布：浜田	シカクイ <i>E. wichurae</i> Böcklr.
タニガワスゲ <i>C. forficula</i> Franch. et Savat.	沿岸寄りの地域に分布
ほぼ全域に分布	マシカクイ <i>E. tetraquetra</i> Ness
アゼスゲ <i>C. thunbergii</i> Steud.	沿岸寄りの地域に稀に分布
全域に分布	ハリイ <i>E. congesta</i> D. Don
カワラスゲ <i>C. incisa</i> Boott	全域に分布
全域に分布	エゾハリイ <i>E. congesta</i> D. Don var. <i>thermalis</i> (Hultén) T. Koyama
アズマナルコ <i>C. shimidzensis</i> Franch.	稀に分布：五箇，美保関
全域に分布	セイタカハリイ <i>E. attenuata</i> (Franch. et Savat.) Palla
アブラシバ <i>C. satzumensis</i> Franch. et Savat.	全域に分布
稀に分布：大田	オオヌマハリイ <i>E. mamillata</i> Lindb. fil. var. <i>cyclo-</i> <i>carpa</i> Kitag.
ヤチカワズスゲ <i>C. omiana</i> Franch. et Savat.	稀に分布：赤来
石見部に分布：瑞穂，石見，金城	スジヌマハリイ <i>E. equisetiformis</i> B. Fedtsch.
タカネマスクサ <i>C. planata</i> Franch. et Savat.	稀に分布：五箇，都万
全域にやや稀に分布	ハタガヤ <i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) Kunth
マスクサ <i>C. gibba</i> Wahlenb.	沿岸寄りの地域に分布
全域に分布	
コウボウムギ <i>C. kobomugi</i> Ohwi	
沿岸域に分布	
ツクシミノボロスゲ <i>C. nubigema</i> D. Don var.	
<i>franchetiana</i> Ohwi	

イトハナビテンツキ <i>B. densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz.	全域に分布
稀に分布：大田	
アオテンツキ <i>Fimbristylis dipsacea</i> C. B. Clarke	サンカクイ <i>S. triquetus</i> L.
沿岸寄りの地域にやや稀に分布	全域に分布
ヒデリコ <i>F. miliacea</i> (L.) Vahl	シズイ <i>S. nipponicus</i> Makino
全域に分布	稀に分布：大東
ヒメヒラテンツキ <i>F. autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult.	ヒンジガヤツリ <i>Lipocarpha microcephala</i> (R. Br.)
全域に分布	Kunth
ノテンツキ <i>F. complanata</i> (Retz.) Link	全域に分布
全域に分布	ヒメクグ <i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk. var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Savat.) T. Koyama
ビロウドテンツキ <i>F. sericea</i> (Poir.) R. Br.	全域に分布
沿岸域に分布	ミズガヤツリ <i>C. serotinus</i> Rottb.
イソヤマテンツキ <i>F. ferruginea</i> (L.) Vahl var. <i>sieboldii</i> (Miq.) Ohwi	全域に分布
沿岸域に分布	カワラスガナ <i>C. sanguinolentus</i> Vahl
ヤマイ <i>F. subbispicata</i> Nees et Mey.	全域に分布
全域に分布	イガガヤツリ <i>C. polystachyos</i> Rottb.
テンツキ <i>F. dichotoma</i> (L.) Vahl	沿岸寄りの地域に分布
全域に分布	アゼガヤツリ <i>C. flavidus</i> Retz.
クロテンツキ <i>F. diphylloides</i> Makino	全域に分布
ほぼ全域に分布	ハマスゲ <i>C. rotundus</i> L.
アゼテンツキ <i>F. squarrosa</i> Vahl	沿岸寄りの地域に分布
全域に分布	ウシクグ <i>C. orthostachyus</i> Franch. et Savat.
メアゼテンツキ <i>F. squarrosa</i> Vahl var. <i>esquarrosa</i> Makino	全域に分布
全域に分布	コゴメガヤツリ <i>C. iria</i> L.
サギスゲ <i>Eriophorum gracile</i> Koch	全域に分布
稀に分布：赤来	カヤツリグサ <i>C. microiria</i> Steud.
アブラガヤ <i>Scirpus wichurae</i> Böcklr.	全域に分布
全域に分布	チャガヤツリ <i>C. amuricus</i> Maxim.
マツカサススキ <i>S. mitsukurianus</i> Makino	全域に稀に分布
全域に分布	クグガヤツリ <i>C. compressus</i> L.
コマツカサススキ <i>S. fuireoides</i> Maxim.	全域に分布
全域にやや稀に分布	タマガヤツリ <i>C. difformis</i> L.
エゾウキヤガラ（コウキヤガラ） <i>S. planiculmis</i> Fr. Schm.	全域に分布
沿岸域にやや稀に分布	コアゼガヤツリ <i>C. haspan</i> L.
ウキヤガラ <i>S. fluviatilis</i> (Torr.) A. Gray	全域に分布
全域に分布	ミズハナビ（ヒメガヤツリ） <i>C. tenuispica</i> Steud.
ヒメホタルイ <i>S. lineolatus</i> Franch. et Savat.	全域にやや稀に分布
全域にやや稀に分布	ヒナガヤツリ <i>C. flaccidus</i> R. Br.
ホタルイ <i>S. juncoidea</i> Roxb.	全域に分布
全域に分布	アオガヤツリ <i>C. nipponicus</i> Franch. et Savat.
イヌホタルイ <i>S. juncoidea</i> Roxb. var. <i>ohwianus</i> (T. Koyama) T. Koyama	全域にやや稀に分布
フトイ <i>S. tabernaemontani</i> Gmel.	ラン科 Orchidaceae
全域に分布	クマガイソウ <i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.
カンガレイ <i>S. triangulatus</i> Roxb.	稀に分布：布施，西郷，美保関，匹見
	サギソウ <i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.
	稀に分布：赤来，瑞穂，金城
	ミズトンボ <i>H. sagittifera</i> Reichb. fil.

稀に分布：松江，八雲	ヒメフタバラン <i>L. japonica</i> Blume
イイヌマムカゴ <i>Tulotis iinumae</i> (Makino) Hara	稀に分布：都万，布施
稀に分布：都万	ツリシュスラン <i>Goodyera pendula</i> Maxim.
ミズチドリ <i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.	稀に分布：石見部に記録があるが未確認
稀に分布：赤来	ベニシュスラン <i>G. macrantha</i> Maxim.
ジンバイソウ <i>P. florenti</i> Franch. et Savat.	やや稀に分布：五箇，都万，布施，西郷，平田，出雲，江津
中国山地沿いに分布：頓原	アケボノシュスラン <i>G. foliosa</i> (Lindl.) Benth. var. <i>maximowicziana</i> (Makino) F. Maek.
ノヤマトンボ(オオバノトンボソウ) <i>P. minor</i> (Miq.) Reichb. fil.	全域に分布
沿岸寄りの地域に分布	ミヤマウズラ <i>G. schlechtendaliana</i> Reichb. fil.
ヤマサギソウ <i>P. mandarinorum</i> Reichb. fil. var. <i>brachycentron</i> (Franch. et Savat.) Koidz.	全域に分布
稀に分布：大田	ハクウンラン <i>Vexillarium nakaianum</i> F. Maek.
コバノトンボソウ <i>P. nipponica</i> Makino	稀に分布：西郷
稀に分布：赤来，瑞穂	ネジバナ <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M. Bieberson) Hara
ウチョウラン <i>Orchis graminifolia</i> (Reichb. fil.) Tang et Wang	全域に分布
稀に分布	ショウキラン <i>Yoania japonica</i> Maxim.
ヒナラン <i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	稀に分布：頓原，赤来
全域に稀に分布	ヒツボクロ <i>Tipularia japonica</i> Matsum.
オニノヤガラ <i>Gastrodia elata</i> Blume	ほぼ全域にやや稀に分布
ほぼ全域に稀に分布	シラン <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Reichb. fil.
クロヤツシロラン <i>G. pubilabiata</i> Sawa	稀に野生化
稀に分布：松江	コクラン <i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl.
トキソウ <i>Pogonia japonica</i> Reichb. fil.	沿岸寄りの地域に分布
稀に分布：赤来，瑞穂，石見	ジガバチソウ <i>L. krameri</i> Franch. et Savat.
ヤマトキソウ <i>P. minor</i> (Makino) Makino	稀に分布：布施
稀に分布：赤来	クモキリソウ <i>L. kumokiri</i> F. Maek.
ホクリクムヨウラン <i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masam.	全域に分布
沿岸寄りの地域に分布	フガクスズムシソウ <i>L. fujisanensis</i> F. Maek.
ムヨウラン <i>L. japonica</i> Blume	稀に分布：大田
沿岸寄りの地域に分布	ギボウシラン <i>L. auriculata</i> Blume
ツチアケビ <i>Galeola septentrionalis</i> Reichb. fil.	稀に分布：匹見
ほぼ全域にやや稀に分布	スズムシソウ <i>L. makinoana</i> Schltr.
キンラン <i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	稀に分布：六日市
全域にやや稀に分布	ヨウラクラン <i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino
ササバギンラン <i>C. longibracteata</i> Blume	やや稀に分布：西郷，都万，平田，松江
ほぼ全域に稀に分布	キンセイラン <i>Calanthe nipponica</i> Makino
ギンラン <i>C. erecta</i> (Thunb.) Blume	稀に分布：西郷
ほぼ全域に分布	キエビネ <i>C. sieboldii</i> Decne.
ユウシュンラン <i>C. erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> Ohwi	全域にやや稀に分布：五箇，島根，松江，頓原，美都
稀に分布：五箇，都万	エビネ <i>C. discolor</i> Lindl.
カキラン <i>Epipactis thunbergii</i> A. Gray	全域に分布
全域に分布	ナツエビネ <i>C. reflexa</i> Maxim.
アオフタバラン <i>Listera makinoana</i> Ohwi	全域に分布
稀に分布	サルメンエビネ <i>C. tricarinata</i> Lindl.
	稀に分布：六日市，匹見，美都

サイハイラン <i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino 全域に分布	マメヅタラン <i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. 稀に分布：平田
トケンラン <i>C. unguiculata</i> (Finet) Finet 稀に分布：東出雲，松江，赤来	ムギラン <i>B. inconspicuum</i> Maxim. ほぼ全域にやや稀に分布
コケイラン <i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl. 全域に分布	クモラン <i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume 稀に分布：三刀屋，宍道
シュンラン <i>Cymbidium goeringii</i> (Reichb. fil.) Reichb. fil. 全域に分布	フウラン <i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu 沿岸寄りの地域に分布
マヤラン <i>C. nipponicum</i> (Franch. et Savat.) Makino 沿岸寄りの地域に稀に分布：都万，美保関，平田	カヤラン <i>Sarcocilus japonicus</i> (Reichb. fil.) Miq. 稀に分布：大田
セッコク <i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw. ほぼ全域にやや稀に分布	マツラン <i>Saccolabium matsuran</i> Makino 稀に分布：都万，西郷，平田
	ナゴラン <i>Sedirea japonica</i> Garay et Sweet 稀に分布：都万，五箇，布施，西郷