

別添

修景緑化樹種リスト（平戸・九十九島地域）（花の目立つ樹木）

凡例

●主な生育環境：海岸（海）・山地丘陵（山）・海岸から山地丘陵（海一山）・水辺（水）

●樹形：幹立（幹）・株立（株） ●性質：常緑広葉樹（常広）・落葉広葉樹（落広）・落葉複葉樹（落複）・針葉樹（針葉） ●陰陽樹：陰樹（陰）・陽樹（陽） ●樹高：一般的樹高m・匍匐性（匍） ●利用目的：伐採後などの林内保護用（保）・公園用独立木（独）・公園用寄せ植え（寄）・公園用生垣等（生）・法面用（法）・海岸の最前面用（海）・海岸（岸）・池や河畔（河）

●入手：容易（容）・難（難）

*垂直分布は平戸島・九十九島・北松浦半島における一般的分布状況を示した（0m は高潮線上部）。

*国立公園の修景緑化樹としての性格から、在来種（郷土樹）を使用し、さらに遺伝子の多様性保全の立場から極力同地域の樹種を使用する。

No.	和名	生育環境	垂直分布 m	成長	樹形	性質	陰陽	樹高	花期（月）	花色	潮害	乾燥	利用目的	入手	備考
1	アオモジ	海一山	5-700	早	幹	落広	陽	10	3-4	淡黄	普	普	保・独	容	レモン臭
2	イボタノキ	山	50-700	早	株	落広	陽	2	5-6	白	普	弱	寄・生	容	
3	ウツギ	山	10-500	早	株	落広	陽	3	5-6	白	普	普	保・生	容	
4	エゴノキ	山	10-750	早	株	落広	陽	10	5-6	白	普	弱	独・保	容	花の落下多
5	オカマノキ	山	50-500	普	幹	常広	陰	15	3-4	白		弱	独	容	
6	カマズミ	山	50-750	早	株	落広	陽	2	4-5	白	普	普	保・寄	容	果実赤 (11-2)
7	クチナシ	山	5-500	普	株	常広	陰	3	6-7	白	普	普	保・寄	容	香り良
8	クマノミズキ	海一山	5-700	早	幹	落広	陽	10	6	白	普	普	保・独	容	小鳥の餌
9	コガクツギ	山	100-750	早	株	落広	陰	.5	5-6	白		弱	保・寄	容	
10	コショウノキ	山	100-700	普	株	常広	陰	.5	12-2	白		普	保	容	
11	サザンカ	山	10-700	遅	幹	常広	陰	5	10-11	白	普	普	生・寄	容	
12	サイフリボク	海一山	5-100	普	株	落広	陽	3	3-4	白	強	普	寄・海	難	
13	シャヤンボ	海一山	5-400	普	株	常広	陽	3	5-6	白	強	強	海・生	容	小鳥の餌
14	シャリンハイ	海一山	1-300	普	株	常広	陽	2	5-6	白	強	強	海・生	容	小鳥の餌
15	シキミ	山	100-700	普	幹	常広	陰	3	4-5	淡黄	普	普	保	容	植栽多い
16	ナンバンキバシ	山	200-700	早	株	落広	陽	3	3-4	淡黄	普	普	保・法	容	
17	ネコヤナギ	水	10-400	早	株	落広	陽	3	3	灰		弱	河	容	
18	ネジギ	海一山	5-500	普	株	落広	陽	5	5	白	強	強	保・寄	容	紅葉
19	ネムノキ	海一山	5-500	早	幹	落複	陽	7	6-8	桃	強	普	独・保	容	枝が広がる
20	ハクサンボク	海一山	5-750	早	株	常広	陰	2	4-5	白	強	普	保・寄	容	果実赤
21	ハコネツギ	山	10-400	早	株	落広	陽	3	5-6	白	普	普	保・寄	容	後に桃色
22	ハマコウ	海	0-1	普	匍	落広	陽	—	6-7	青	強	強	海	容	砂浜
23	ハマジンチョウ	海	0.5	普	株	常広	陽	2	12-2	紫	強	強	海	難	北限
24	ハマビワ	海一山	1-100	普	株	常広	陰	3	10	淡黄	強	強	海・保	容	
22	ハマボウ	海	0-2	普	株	落広	陽	3	7-8	黄	強	普	海・生	容	挿し木容易
26	ヒメミツハツツシ	海一山	5-300	遅	株	落広	陽	2	5	赤紫	普	強	寄・保	難	

No.	和 名	生 育 環 境	垂 直 分 布 m	成 長	樹 形	性 質	陰 陽	樹 高	花 期 (月)	花 色	潮 害	乾 燥	利 用 目 的	入 手	備 考
27	マルハ`ウツギ`	山	100-400	早	株	落広	陽	2	5	白		普	保・寄	容	
28	マルハ`ハギ`	山	10-500	早	株	落複	陽	2	9-11	赤紫	普	強	法・寄	容	
29	ミス`ギ`	山	50-700	早	幹	落広	陽	15	5	白		弱	保・独	容	小鳥の餌
30	ヤブ`ツハ`ギ`	海－山	1-750	遅	幹	常広	陰	7	12-3	赤	強	強	独・海	容	
31	ヤマサ`クラ`	海－山	1-750	普	幹	落広	陽	10	4	白	強	普	独・岸	容	
32	ヤマツツシ`	海－山	1-500	遅	株	常広	陽	2	5-6	朱	普	強	寄・岸	容	
33	ヤマハ`ギ`	海－山	1-500	早	株	落複	陽	2	9-11	赤紫	強	強	法・海	容	
34	ヤマホ`ウシ`	山	300-750	遅	幹	落広	陽	10	6	白		弱	独	難	低地不向き
35	リョウブ`	海－山	10-750	早	幹	落広	陽	7	7-8	白	普	弱	独・保	容	

修景緑化樹種リスト（平戸・九十九島地域）（花も果実も目立たない樹木）

凡例

- 主な生育環境：海岸（海）・山地丘陵（山）・海岸から山地丘陵（海－山）・水辺（水）
- 樹形：幹立（幹）・株立（株） ●性質：常緑広葉樹（常広）・落葉広葉樹（落広）・落葉複葉樹（落複）・針葉樹（針葉） ●陰陽樹：陰樹（陰）・陽樹（陽） ●樹高：一般的樹高m・匍匐性（匍） ●利用目的：伐採後などの林内保護用（保）・公園用独立木（独）・公園用寄せ植え（寄）・公園用生垣等（生）・法面用（法）・海岸の最前面用（海）・海岸（岸）・池や河畔（河）
- 入手：容易（容）・難（難）

* 垂直分布は平戸島・九十九島・北松浦半島における一般的分布状況を示した（0m は高潮線上部）。

* 国立公園の修景緑化樹としての性格から、在来種（郷土樹）を使用し、さらに遺伝子の多様性保全の立場から極力同地域の樹種を使用する。

No.	和名	生育環境	垂直分布 m	成長	樹形	性質	陰陽	樹高	特徴等	潮害	乾燥	利用目的	入手	備考
1	アカガシ	山	300-750	普	幹	常広	陰	20	団栗	普	普	独	容	キシミドリシジミ食樹
2	アカマツ	海－山	1-700	早	幹	針葉	陽	20		強	強	独・保	難	
3	アカマダシ	海－山	1-700	早	幹	落広	陽	5		強	普	保・海	容	
4	アカメヤナギ	水	5-50	早	幹	落広	陽	10			弱	河	容	コムラサキ食樹
5	アキレ	水・山	5-300	普	幹	落広	陽	10	紅葉	普	弱	独・河	容	
6	アコウ	海	1-20	早	幹	常広	陽	15		強	強	海・独	容	
7	アラカシ	海－山	1-500	普	幹	常広	陰	15	団栗	強	普	独・海	容	オトリの好物
8	イヌノキ	山	50-700	遅	幹	常広	陰	15	虫瘤	普	普	生・独	容	
9	イヌガシ	山	100-750	普	幹	常広	陰	10			普	独・保	容	小鳥の餌
10	イヌガヤ	山	300-750	普	幹	針葉	陰	7			普	保・生	容	
11	イヌザンショウ	山	10-600	普	株	落広	陽	2		強	普	保・海	容	小鳥の餌
12	イヌシデ	山	50-750	普	幹	落広	陽	15	黄葉	普	普	独・保	容	
13	イヌツゲ	山	50-700	普	株	常広	陰	2			普	保・寄	容	
14	イヌビワ	海－山	5-700	早	株	落広	陽	3	黄葉	強	普	保・海	容	イシガキチョウ食樹
15	イヌマキ	海－山	1-400	普	幹	針葉	陰	15		普	普	独・保	容	
16	ウラジロガシ	山	10-400	普	幹	常広	陰	15	団栗	普	普	独	容	
17	ウリハダカエデ	山	100-750	早	幹	落広	陽	10	紅葉		普	独	容	
18	カクレミノ	海－山	5-500	早	幹	常広	陰	10		普	普	保・岸	容	小鳥の餌
19	カナクキノキ	山	300-750	普	幹	落広	陽	10	黄葉		普	保・独	容	小鳥の餌
20	カラスザンショウ	海－山	5-600	早	幹	落広	陽	15		強	強	海・保	容	アゲハチョウの食樹
21	カンコノキ	海－山	1-400	普	株	落広	陽	3		強	強	保・海	容	
22	カンザブクロノキ	山	20-200	普	幹	常広	陰	5			弱	保・独	難	
23	クストイゲ	山	20-200	普	幹	常広	陰	7		普	普	保	容	トゲがある
24	クスノキ	海－山	5-500	普	幹	常広	陰	25	新緑	強	普	保・独	容	小鳥の餌
25	クスギ	山	10-400	早	幹	落広	陽	15	団栗	普	普	保・独	容	植栽多い
26	クロキ	海－山	5-700	普	幹	常広	陰	10		強	強	保・海	容	落果が多い
27	クロマツ	海－山	1-750	普	幹	針葉	陽	20		強	強	海・独	容	

No.	和名	生育環境	垂直分布 m	成長	樹形	性質	陰陽	樹高	特徴等	潮害	乾燥	利用目的	入手	備考
28	ケヤキ	山	100-700	普	幹	落広	陽	20	紅葉	普	普	独	容	植栽が多い
29	コウゾ	山	10-600	早	株	落広	陽	3		普	普	保	容	
30	コナラ	海ー山	5-500	普	幹	落広	陽	15	団栗	普	強	保・岸	容	
31	コハナリカエデ	山	300-700	普	幹	落広	陽	10	紅葉		普	寄・独	容	
32	コハナチョウセンエノキ	海	1-50	普	幹	落広	陽	5		強	強	保・海	容	
33	コバンモチ	山	50-500	普	幹	常広	陰	5		普	普	独・保	容	
34	サカキ	山	100-700	普	幹	常広	陰	7			普	寄・保	容	
35	シイ類	海ー山	1-600	普	幹	常広	陰	20	団栗	強	強	独・海	容	
36	シマクサ	海ー山	1-200	早	幹	落複	陽	15	紅葉	普	強	独・岸	容	アゲハチョウ食樹
37	シラキ	山	300-700	普	幹	落広	陽	7	紅葉		普	保・独	容	
38	シリブカガシ	山	10-300	普	幹	常広	陰	15	団栗	普	普	独・岸	容	
39	センダン	山	10-300	早	幹	落複	陽	10		普	普	独	容	
40	タイミンタチバナ	海	1-100	早	株	常広	陰	5		強	強	保・海	容	
41	タカオカエデ	山	50-600	普	幹	落広	陽	15	紅葉		弱	寄・独	容	
42	タブノキ	海ー山	5-750	普	幹	常広	陰	15		強	強	独・岸	容	小鳥の餌
43	タラノキ	山	10-600	早	幹	落広	陽	2		普	強	保・法	容	小鳥の餌
44	チシャノキ	山	10-500	早	幹	落広	容	10		普	弱	独・保	容	
45	ヌルデ	海ー山	5-700	早	株	落広	陽	3	紅葉	強	強	保・岸	容	法面
46	ネズミモチ	海	10-50	早	株	常広	陰	3		強	強	保・海	容	
47	ハゼノキ	海ー山	5-500	早	幹	落広	陽	10		強	強	保・海	容	
48	ハマキサキ	海ー山	5-400	普	株	落広	陽	3		強	強	保・岸	容	
49	ハマヒサカキ	海	1-10	遅	株	常広	陽	3		強	強	海・生	容	小鳥の餌
50	ハリキリ	山	10-400	普	幹	落広	陽	10		普	普	保	容	小鳥の餌
51	ハクチノキ	山	50-200	普	幹	常広	陰	10		普	普	独	難	
52	ヒサカキ	山	5-700	普	株	常広	陰	3		強	強	寄・海	容	小鳥の餌
53	ヒメスリハ	海ー山	1-200	普	幹	常広	陰	5		強	強	独・海	容	
54	ホルトノキ	海ー山	5-400	普	幹	常広	陰	10		普	普	独・岸	容	花は白（夏）
55	マテバシイ	山	10-600	普	幹	常広	陰	10	団栗	普	強	独	容	
56	ミズハハ	海ー山	1-200	普	幹	常広	陰	5		普	普	保・岸	容	
57	ムクノキ	山	10-500	普	幹	落広	陽	20		強	普	独・岸	容	小鳥の餌
58	ムクロジ	山	10-400	早	幹	落広	陽	15	黄葉	普	普	独	容	小鳥の餌
59	ヤツデ	海ー山	5-700	普	株	常広	陰	2		強	普	保・寄	容	小鳥の餌
60	ヤブニッケイ	海ー山	10-750	普	幹	常広	陰	10		強	普	海・独	容	アオジ・アゲハの食樹
61	ヤマビロ	山	10-300	普	幹	常広	陰	7		普	普	独	難	スミガシの食樹
62	ヤマモカシ	山	10-200	普	幹	常広	陰	10		普	普	独・保	難	サツマシキの食樹
63	ヤマヤナギ	山	200-600	早	株	落広	陽	3			普	保・寄	容	コムラサキの食樹
64	リンボク	山	10-500	早	幹	常広	陽	5		普	普	保・寄	難	花は白

修景緑化樹種リスト（平戸・九十九島地域）（果実の目立つ樹木）

*小鳥の餌として重要なものが多い

凡例

●主な生育環境：海岸（海）・山地丘陵（山）・海岸から山地丘陵（海－山）・水辺（水）

●樹形：幹立（幹）・株立（株） ●性質：常緑広葉樹（常広）・落葉広葉樹（落広）・落葉複葉樹（落複）・針葉樹（針葉） ●陰陽樹：陰樹（陰）・陽樹（陽） ●樹高：一般的樹高m・匍匐性（匍） ●利用目的：伐採後などの林内保護用（保）・公園用独立木（独）・公園用寄せ植え（寄）・公園用生垣等（生）・法面用（法）・海岸の最前面用（海）・海岸（岸）・池や河畔（河）

●入手：容易（容）・難（難）

*垂直分布は平戸島・九十九島・北松浦半島における一般的分布状況を示した（0m は高潮線上部）。

*国立公園の修景緑化樹としての性格から、在来種（郷土樹）を使用し、さらに遺伝子の多様性保全の立場から極力同地域の樹種を使用する。

No.	和名	生育環境	垂直分布 m	成長	樹形	性質	陰陽	樹高	果期（月）	果実の色	潮害	乾燥	利用目的	入手	備考
1	アオキ	山	50-700	早	株	常広	陰	3	11-3	赤		弱	保・生	容	
2	アオハダ	山	100-700	普	幹	落広	陽	10	10-11	赤		普	独	難	
3	アキミ	海－山	5-500	早	株	落広	陽	2	11-12	赤	普	普	保・岸	容	
4	イイギリ	山	50-700	早	幹	落広	陽	20	11-2	赤	弱	弱	独	容	
5	イズセンリョウ	山	50-400	普	株	常広	陰	5	1-2	白	普	普	寄	容	
6	オオコユミ	山	200-400	普	株	落広	陽	2	10-12	赤		強	保・寄	難	
7	オオムサキシキブ	海	1-50	早	株	落広	陽	3	10-12	紫	強	普	保・岸	容	
8	カマツカ	山	100-700	普	株	落広	陽	3	11-12	赤		普	寄	容	
9	クサギ	山	10-700	早	株	落広	陽	3	9-10	青	強	強	保・法	容	
10	クロガネモチ	海－山	10-700	普	幹	常広	陰	15	11-12	赤	普	普	独	容	
11	コバノカマズミ	山	400-700	普	株	落広	陽	3	9-11	赤		普	保・寄	難	
12	コユミ	山	200-700	普	株	落広	陽	2	10-11	朱	普	普	保・寄	容	
13	コンズイ	海－山	5-700	早	幹	落広	陽	5	11-12	黒	普	普	保・岸	容	
14	サンゴシユ	海－山	1-500	普	株	常広	陰	5	9-11	赤	普	普	保・生	容	岸
15	シイモチ	山	100-500	普	幹	常広	陰	5	11-2	赤		弱	生・独	難	
16	シロタモ	海－山	10-700	普	幹	常広	陰	10	11-1	赤	強	普	独・岸	容	
17	タラヨウ	水・山	50-200	普	幹	常広	陰	5	5-6	赤		弱	寄・独	難	水分を好む
18	トベラ	海－山	1-500	普	株	常広	陰	2	11-1	赤	強	強	海・生	容	
19	ナナミキ	山	10-500	普	幹	常広	陰	10	10-3	赤	普	普	独	容	
20	ナワシロクミ	海－山	5-500	早	株	常広	陽	2	6	赤	普	普	保	容	
21	ニリトコ	山	10-700	早	株	落広	陽	3	7-8	赤	普	普	保	容	
22	ハクサンボク	海－山	5-700	早	株	常広	陰	3	10-3	赤	強	普	海・寄	容	
23	マサキ	海	1-300	普	株	常広	陰	3	12-1	赤	強	強	海・生	容	
24	マユミ	山	10-700	早	株	落広	陽	2	10-12	赤	普	普	保・寄	容	
25	マンリョウ	海－山	5-700	普	株	常広	陰	5	11-3	赤	普	弱	寄	容	
26	ミヤマシキミ	山	300-750	普	株	常広	陰	2	11-3	赤		弱	寄	難	果実は有毒

No.	和名	生育環境	垂直分布 m	成長	樹形	性質	陰陽	樹高	果期(月)	果実の色	潮害	乾燥	利用目的	入手	備考
27	ムラサキシキブ [〃]	山	50-700	早	株	落広	陽	3	10-12	紫	普	普	保・寄	容	
28	モッコク	海－山	5-100	普	幹	常広	陰	7	10	赤	強	強	岸・独	容	
29	モチノキ	海－山	10-700	普	幹	常広	陰	10	11-12	赤	強	強	独・海	容	落果多
30	ヤブコウジ [〃]	山	10-750	早	株	常広	陰	2	11-3	赤	普	弱	保	容	
31	ヤブムラサキ	山	50-700	早	株	落広	陰	2	10-11	赤紫		弱	保	容	
32	ヤマクワリ	海－山	5-500	早	株	落広	陽	3	5-6	赤紫	強	強	保・海	容	
33	ヤマモモ	海－山	5-100	普	幹	常広	陰	10	6	赤	強	強	独・海	容	落果多

修景緑化樹種リスト（平戸・九十九島地域）（つる植物）

凡例

- 主な生育環境：海岸（海）・山地丘陵（山）・海岸から山地丘陵（海－山）・水辺（水）
- 樹形：幹立（幹）・株立（株） ● 性質：常緑性（常）・落葉性（落）・落葉複葉（落複）
- 陰陽樹：陰樹（陰）・陽樹（陽） ● 利用目的：伐採後などの林内保護用（保）・公園用独立木（独）・公園用寄せ植え（寄）・公園用生垣等（生）・法面用（法）・海岸の最前面用（海）・海岸（岸）・池や河畔（河） ● 入手：容易（容）・難（難）

* 垂直分布は平戸島・九十九島・北松浦半島における一般的分布状況を示した（0m は高潮線上部）。

* 国立公園の修景緑化樹としての性格から、在来種（郷土樹）を使用し、さらに遺伝子の多様性保全の立場から極力同地域の樹種を使用する。

No.	和名	生育環境	垂直分布 m	成長	性質	陰陽	特徴	潮害	乾燥	利用目的	入手	備考
1	アケビ	海－山	1-700	早	落	陽	花：紫	普	普	保	容	小鳥の餌（花 4-5）
2	イタビカズラ	海－山	10-600	普	落	陽		普	普	壁	容	
3	イワガラミ	山	300-700	遅	落	陽	花：白		普	壁	難	（花 6-7）
4	オオイタビ	海－山	5-200	普	常	陰		普	強	壁・海	容	
5	オオバグミ	海	1-50	普	常	陽	果：赤	強	強	保・海	容	小鳥の餌（果 3-4）
6	カキカズラ	山	10-300	早	常	陰		普	弱	保	難	（花 6）
7	キシヨウソ	山	10-400	普	常	陰		普	普	保	容	アザミマダラの食樹
8	キズタ	山	100-700	普	常	陰		普	強	壁	容	小鳥の餌（果 3-4）
9	サルトリイバラ	海－山	10-700	早	常	陽	果：赤	強	普	保・海	容	（果 11-3）
10	スイカズラ	海－山	10-700	早	落	陽	花：白	強	普	保・海	容	香り良し（花 5-6）
11	ツタ	海－山	1-700	普	落	陽	紅葉	普	普	壁	容	種子で容易に増やせる
12	ツルアジサイ	山	300-700	遅	落	陽	花：白		弱	壁	難	（花 6）
13	ツルウメトキ	海－山	1-700	普	落	陽	果：朱	普	普	保・岸	容	（果 11-12）
14	ツルグミ	山	5-700	遅	常	陰	果：赤	普	普	保・岸	容	小鳥の餌（果 6）
15	テイカカズラ	海－山	1-700	早	常	陰	花：白	強	強	壁・岸	容	（花 5-6）
16	テリハツルウメトキ	海	1-50	早	落	陽	果：朱	強	強	保	難	小鳥の餌（果 11-12）
17	テリハノイバラ	海－山	1-100	早	常	陽	花：白	強	強	保・壁	容	（花 6）
18	ノイバラ	海－山	5-700	早	常	陽	花：白	普	強	保・岸	容	（花 6）
19	ハスノカズラ	海－山	5-200	普	常	陽	果：赤	強	普	保・海	容	（果 11-12）
20	ハマニトウ	海－山	5-200	普	落	陽	花：白	強	普	保・海	容	（花 6）
21	ヒメイトビ	海－山	10-200	普	常	陰		普	強	壁・岸	容	
22	ヒメナカズラ	海－山	10-700	普	落	陽	果：赤	普	普	保・生	容	小鳥の餌（果 10-12・花 7-8）
23	フウトカズラ	海－山	5-300	早	常	陰	果：赤	普	弱	壁・岸	容	
24	フイチゴ	山	10-750	普	常	陰	果：赤	普	弱	法・保	容	小鳥の餌（果 11-1）
25	ムベ	海－山	1-700	普	常	陽	花：白	強	普	保・生	容	
26	ヤマイバラ	海－山	1-700	早	落	陽	花：白	普	普	保	難	（花 6）
27	ヤマフジ	海－山	1-750	早	落	陽	花：紫	普	普	保	容	（花 4-5）

参考資料 1

特別地域内において採取等を規制する重点植物

○ 指定植物：特別地域内において採取等を規制する植物は次のとおりである。

科 名	種 名
マツバラン	マツバラン
リュウビンタイ	リュウビンタイ
ゼンマイ	シロヤマゼンマイ
イノモトソウ	ハウライシダ
シノブ	シノブ、タマシダ
ヘゴ	ヘゴ
オシダ	ヒロハノコギリシダ、オリズルシダ
チャセンシダ	オオタニワタリ、カミガモシダ
ソテツ	ソテツ
ヒノキ	ハイビャクシン
ツチトリモチ	キイレツチトリモチ
ナデシコ	フジナデシコ（ハマナデシコ）、ヒメハマナデシコ
キンポウゲ	オキナグサ、ミヤマカラマツ
ツヅラフジ	ミヤコジマツヅラフジ
スイレン	ヒツジグサ
ウマノスズクサ	サンヨウアオイ、ウンゼンカンアオイ
ツバキ	サザンカ
ケシ	ホザキケマン
ベンケイソウ	ツメレンゲ、タイトゴメ
ユキノシタ	ウメバチソウ
バラ	イブキシモツケ
マメ	ハカマカズラ
アオイ	ハマボウ
スミレ	ヒメミヤマスミレ
ノボタン	ヒメノボタン（クサノボタン）
イチヤクソウ	ギンリョウソウ

科名	種名
ツツジ	ミツバツツジ、サツキ (サツキツツジ)、ツクシシャクナゲ (ホンシャクナゲを含む)、サイコクミツバツツジ、マルバサツキ、オンツツジ (ツクシアカツツジ)、シロドウダン (ベニドウダンを含む)
サクラソウ	リュウキュウコザクラ
リンドウ	リンドウ、センブリ、ムラサキセンブリ
アカネ	サツマイナモリ
クマツヅラ	トサムラサキ (ヤクシマコムラサキを含む)、ダンギク
シソ	ヒメキランソウ、ナミキサウ、イブキジャコウソウ (イワジャコウソウを含む)
ゴマノハグサ	ホソバトラノオ (ホソバヒメトラノオ)、ハマトラノオ、トラノオスズカケ
イワタバコ	イワタバコ
タヌキモ	ミミカキグサ、ホザキノミミカキグサ
ハマジンチョウ	ハマジンチョウ (モクベンケイ)
キキョウ	シマシャジン、サワギキョウ、キキョウ
キク	ハマベノギク (イソノギク)、ダルマギク、クルマギク、ウラギク (ハマシオン)、チョウセンノギク、モリアザミ、コケセンボンギク、ハンカイソウ、ヒメヒゴダイ、サワオグルマ
トチカガミ	ウミヒルモ
ホロムイソウ	シバナ
ホンゴウソウ	ホンゴウソウ、ウエマツソウ (トキヒサソウ)
ユリ	ケイビラン、ヤマラッキョウ、イトラッキョウ、シライトソウ、キキョウラン、キスゲ (ユウスゲ)、ハマカンゾウ、カンザシギボウシ、コオニユリ、カノコユリ
ヒガンバナ	ハマオモト (ハマユウ)
ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ、シロシャクジョウ、キリシマシャクジョウ

科名	種名
タヌキアヤメ イネ サトイモ ラン	タヌキアヤメ ネズミシバ、コウライシバ クワズイモ、ヤマコンニャク ナゴラン、ヒナラン、ムギラン、エビネ（タカネエビネ、ビゼンエビネを含む）、キエビネ（オオエビネ、サツマエビネ、ヒゴエビネを含む）、ギンラン、キンラン、シュンラン（ホクロ）、カンラン、ナギラン、セッコク、カキラン、アケボノシュスラン、ベニシュスラン、ミヤマウズラ、シュスラン、ダイサギサウ、ムカゴトンボ、オオミズトンボ（サワトンボ）、サギソウ、ミズトンボ、ムカゴソウ、ムヨウラン、ギボウシラン、ジガバチソウ、クモキリソウ、コ克蘭、ヒメフタバラン、ボウラン、フウラン、ヨウラクラン、ウチョウラン、ツレサギソウ、オオバノトンボソウ、カシノキラン、ベニカヤラン（マツラン）、クモラン、ヒメトケンラン

- 指定動物： 特別地域内において捕獲若しくは殺傷又は採取若しくは損傷を規制する動物は次のとおりである。

科名	種名
シジミチョウ	タイワンツバメシジミ