

雲仙天草国立公園 指定植物リスト(188種)

No.	科名	種名	別名	学名	注記	指定理由の要件								GL以外で引用した文献番号	環境省 RL	長崎県 RL	熊本県 RL	鹿児島県 RDB	
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧						
1	ミズゴケ科	ミズゴケ属		<i>Sphagnum</i> spp.						j	○	○		1					
2	ヒカゲノカズラ科	ヒメシギラン		<i>Huperzia miyoshiana</i>						b							EN	CR+EN	
3	ヒカゲノカズラ科	ヒモツル		<i>Lycopodium casuarinoides</i>						a・b					VU	VU	EN	CR+EN	
4	ヒカゲノカズラ科	マンネンシギ	ウチワマンネンシギ, タチマンネンシギ	<i>Lycopodium obscurum</i>								○					NT	NT	
5	マツバラ科	マツバラ		<i>Psilotum nudum</i>						b・p		○			NT	VU	VU	NT	
6	リュウビソウ科	リュウビソウ		<i>Angiopteris lygodiiifolia</i>						b		◎				VU	CR		
7	ヘゴ科	ヘゴ		<i>Cyathea spinulosa</i>						b		○				EN	EN		
8	ホングウシダ科	ウチワホングウシダ		<i>Lindsaea simulans</i>						a・b		n			EN			CR+EN	
9	イノモトソウ科	ヒメウラジロ		<i>Cheilanthes argentea</i>						a		b・c			VU	NT	AN	VU	
10	イノモトソウ科	ホコシダ	ファイリホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>		cN											NT	NT	
11	イノモトソウ科	ハチジョウシダ	シマハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>						b						EN	CR		
12	チャセンシダ科	オオタニワタリ		<i>Asplenium antiquum</i>		cN				a・b		p			VU	CR	CR	VU	
13	チャセンシダ科	クモノシダ		<i>Asplenium ruprechtii</i>								b・c							
14	イワデンダ科	フクロシダ		<i>Woodsia manchuriensis</i>						b							VU	CR+EN	
15	メンダ科	キリシマヘビノネゴザ	ウスバヘビノネゴザ	<i>Athyrium kirishimaense</i>						b							EN	VU	
16	ヒメシダ科	テツホシダ		<i>Thelypteris interrupta</i>								○				NT	VU		
17	オシダ科	メヤブソテツ	イワヤブソテツ	<i>Cyrtomium carytoides</i>						b						CR		VU	
18	シノブ科	シノブ	タイワンシノブ	<i>Davallia mariesii</i>								b・p							
19	ウラボシ科	ツクシノキシノブ	オナガウラボシ	<i>Lepisorus tosaensis</i>									○					NT	
20	ウラボシ科	カラクサシダ		<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>						b						EN	NT	VU	
21	ツチトリモチ科	ツチトリモチ		<i>Balanophora japonica</i>				c								NT		NT	
22	ツチトリモチ科	アマクサツチトリモチ		<i>Balanophora subcupularis</i>		a・cE		c						2					
23	ツチトリモチ科	キイレツチトリモチ		<i>Balanophora tobiracola</i>				c		b							CR	NT	
24	タデ科	アキノミチヤナギ	ハマミチヤナギ, ナガバハマミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i>								l					VU	NT	
25	ナデシコ科	ヒメハマナデシコ		<i>Dianthus kiusianus</i>								f					VU		
26	ナデシコ科	ワチガイソウ		<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>heterantha</i>						b								CR+EN	
27	アカザ科	ヒロハマツナ		<i>Suaeda malacosperma</i>						a・b					VU	EN	DD	地域絶滅	
28	アカザ科	ハママツナ	シマハママツナ	<i>Suaeda maritima</i> subsp. <i>asiatica</i>								f・l				NT	DD	NT	
29	モクレン科	オオヤマレンゲ		<i>Magnolia sieboldii</i> subsp. <i>japonica</i>						b						NT		CR+EN	
30	キンボウゲ科	タンナトリカブト	サンインヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>napiforme</i>						b		○						CR+EN	
31	キンボウゲ科	ケハンショウヅル		<i>Clematis japonica</i> var. <i>villosula</i>								○		3					
32	キンボウゲ科	タカネハンショウヅル	ワクノテ	<i>Clematis lasiandra</i>									○					VU	
33	キンボウゲ科	トリガタハンショウヅル	アズマハンショウヅル, シロハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i>								○				VU			
34	キンボウゲ科	オキナグサ		<i>Pulsatilla cernua</i>						a・b		○			VU	CR	VU	CR+EN	
35	ツツラフジ科	ミヤコジマツツラフジ		<i>Cyclea insularis</i>						b							EN		
36	ウマノスズクサ科	クロフネサイシン		<i>Asarum dimidiatum</i>								○			NT	EX	NT		
37	ウマノスズクサ科	キンチャクアオイ		<i>Asarum hexalobum</i> var. <i>perfectum</i>		a/b		a							VU		AN	分重	
38	ウマノスズクサ科	ウンゼンカンアオイ	ウンゼンアオイ	<i>Asarum unzen</i>		a/b・cS		a							VU	VU	NT	VU	
39	オトギリソウ科	アゼオトギリ		<i>Hypericum oliganthum</i>				a							EN	VU	DD		
40	モウセンゴケ科	モウセンゴケ		<i>Drosera rotundifolia</i>				a									NT	分重	
41	ケシ科	シマキケマン		<i>Corydalis balansae</i>						b							NT	CR	NT
42	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	ヒロハツメレンゲ, ヒロハイワレレンゲ	<i>Orostachys japonica</i>						b	○		b			NT	NT	EN	NT
43	ベンケイソウ科	ハママンネンゲサ	シママンネンゲサ, タカサゴマンネンゲサ	<i>Sedum formosanum</i>		cN						f	○			NT	NT	NT	分重
44	ベンケイソウ科	ウンゼンマンネンゲサ	イソマンネンゲサ, スギバマンネンゲサ, ツクシマンネンゲサ	<i>Sedum polytrichoides</i> subsp. <i>polytrichoides</i>				a				b	○	○		VU	NT		
45	ユキノシタ科	イワネコノメソウ	トゲミネコノメソウ, ホソバミズネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i>								k					VU		
46	ユキノシタ科	ウメバチソウ	エゾウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>								k						分重	
47	ユキノシタ科	ジンジソウ		<i>Saxifraga cortusifolia</i> var. <i>cortusifolia</i>				b				k		○				CR+EN	
48	ユキノシタ科	ダイヤモンドソウ	ミヤマダイヤモンドソウ, トウホクダイヤモンドソウ, タケシマダイヤモンドソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>mutabilis</i>										○			NT	VU	
49	バラ科	イワガサ		<i>Spiraea blumei</i> var. <i>blumei</i>						b			b					NT	CR+EN
50	バラ科	イブキシモツケ	マンシュウキシモツケ, ホソバイブキシモツケ, トウキシモツケ, キビノキシモツケ	<i>Spiraea dasyantha</i>									b・c						
51	マメ科	ハカマカズラ		<i>Bauhinia japonica</i>									○				NT	分重	
52	マメ科	ヤエヤマハギカズラ	ヨナクニハギカズラ	<i>Galactia tashiroi</i> f. <i>yaeyamensis</i>		cN		b				f					CR		
53	カタバミ科	コミヤマカタバミ	ヒメミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> var. <i>acetosella</i>									○				EN	NT	
54	アワブキ科	アオカズラ		<i>Sabia japonica</i>						a・b					EN	EN	NT	CR+EN	
55	クロウメモドキ科	ハマナツメ		<i>Paliurus ramosissimus</i>				a							VU	VU	VU	VU	
56	アオイ科	ハマボウ		<i>Hibiscus hamabo</i>								f・l					NT	分重	
57	グミ科	クマヤマグミ	キリシマグミ	<i>Elaeagnus epitricha</i>				a・b							CR	EN		CR+EN	
58	スミレ科	エイザンスミレ	エゾスミレ	<i>Viola eizanensis</i> var. <i>eizanensis</i>						b								CR+EN	
59	スミレ科	アオイスミレ		<i>Viola hondoensis</i>						b			○					CR+EN	
60	セリ科	ハマゼリ	ハマニンジン	<i>Cnidium japonicum</i>		cS							f・l				DD	VU	

雲仙天草国立公園 指定植物リスト(188種)

No.	科名	種名	別名	学名	注記	指定理由の要件								GL以外で引用した文献番号	環境省 RL	長崎県 RL	熊本県 RL	鹿児島県 RDB
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧					
61	セリ科	ハマボウフウ		<i>Glehnia littoralis</i>			b			f・l						NT	CR	
62	セリ科	ミツバダサ		<i>Pimpinella diversifolia</i>						○	○							分重
63	イチヤクソウ科	ジャクジョウソウ	ジャクジョウバナ	<i>Monotropa hypopithys</i>				b								VU	VU	VU
64	イチヤクソウ科	ギンリョウソウモドキ	アキノギンリョウソウ, ユウレイタケモドキ, ユウレイソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i>			b		b							EN		
65	イチヤクソウ科	ギンリョウソウ	マルミノギンリョウソウ, コギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>					b									分重
66	ツツジ科	シロドウダン		<i>Enkianthus cernuus</i> f. <i>cernuus</i>						○	○							NT
67	ツツジ科	ベニドウダン	チチブドウダン, コベニドウダン	<i>Enkianthus cernuus</i> f. <i>rubens</i>						○	○							
68	ツツジ科	ヒカゲツツジ	サワテラシ, ヤクシマヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i> var. <i>keiskei</i>					b	○	○							NT
69	ツツジ科	ミヤマキリシマ		<i>Rhododendron kiusianum</i>					c・g	○	○							NT
70	ツツジ科	レンゲツツジ		<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>					j	○						NT	EW	
71	ツツジ科	キレンゲツツジ		<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i> f. <i>flavum</i>						○	○							
72	ツツジ科	サイコクミツバツツジ	サイコクミツバツツジ	<i>Rhododendron nudipes</i> var. <i>nudipes</i>					b									
73	ツツジ科	コバノミツバツツジ		<i>Rhododendron reticulatum</i>						○								VU
74	ツツジ科	ヤクシマヤマツツジ		<i>Rhododendron yakuinsulare</i>		c	a			○						VU		VU
75	イソマツ科	ハマサジ		<i>Limonium tetragonum</i>					f・l						NT	NT	VU	VU
76	リンドウ科	リンドウ	ツクシリンドウ, ササリンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>						○								分重
77	リンドウ科	ハルリンドウ		<i>Gentiana thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>			b		j							EN		NT
78	リンドウ科	センブリ		<i>Swertia japonica</i> var. <i>japonica</i>							○					VU		NT
79	リンドウ科	ムラサキセンブリ		<i>Swertia pseudochinensis</i>							○				NT	NT	VU	NT
80	リンドウ科	イヌセンブリ		<i>Swertia tosaensis</i>			a・b		j						VU	EN	CR	VU
81	ガガイモ科	ツルモウリンカ		<i>Tylophora tanakae</i> var. <i>tanakae</i>			b									EN	CR	
82	ガガイモ科	ロクオンソウ	ヒゴビヤクゼン	<i>Vincetoxicum amplexicaule</i>			a			○					VU	NT	VU	NT
83	ガガイモ科	ツクシガシワ	オオタチガシワ	<i>Vincetoxicum macrophyllum</i>			b											CR+EN
84	アカネ科	ソナレムグラ	イソイナモリソウ	<i>Hedyotis strigulosa</i> var. <i>parvifolia</i>			b		f								CR	分重
85	アカネ科	イナモリソウ		<i>Pseudopyxis depressa</i>							○						NT	NT
86	アカネ科	クルマバアカネ	ツシマアカネ	<i>Rubia cordifolia</i> var. <i>lancifolia</i>			b										EN	
87	シソ科	ヒメキランソウ		<i>Ajuga pygmaea</i>					l							VU	VU	NT
88	ナス科	メジロホオズキ	サンゴホオズキ	<i>Lycianthes biflora</i>							○					NT	VU	NT
89	ゴマノハグサ科	ツクシゴメグサ		<i>Euphrasia multifolia</i> var. <i>multifolia</i>			a								EN	NT	VU	
90	ゴマノハグサ科	ホソバヒメトラノオ	ホソバトラノオ	<i>Veronica linariifolia</i> var. <i>linariifolia</i>			a			○					EN	NT	VU	VU
91	イワタバコ科	イワタバコ		<i>Conandron ramondoides</i> var. <i>ramondoides</i>					b・n	○	○							分重
92	ハマウツボ科	ハマウツボ	オカウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i>			a・b	c	f・l						VU	NT	CR	CR+EN
93	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>			b	c									EN	VU
94	タヌキモ科	ミミカキグサ		<i>Utricularia bifida</i>				a	j							VU	NT	分重
95	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	ホザキミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i>			b	a	j・k							EN	EN	VU
96	ハマジンチョウ科	ハマジンチョウ		<i>Myoporum bontioides</i>			a・b		d・f・l						VU	NT	CR	CR+EN
97	スイカズラ科	ヤマウグイスカグラ		<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>gracilipes</i>							○					VU		
98	スイカズラ科	ヤマヒョウタンボク		<i>Lonicera mochidzukiana</i> var. <i>nomurana</i>			b										EN	
99	オミナエシ科	カノコソウ	ハルオミナエシ	<i>Valeriana fauriei</i>					g							VU		NT
100	キキョウ科	ソバナ		<i>Adenophora remotiflora</i>							○							
101	キキョウ科	ツルギキョウ		<i>Codonopsis javanica</i> subsp. <i>japonica</i>			a・b								VU	NT	EN	VU
102	キキョウ科	キキョウ		<i>Platycodon grandiflorus</i>			a・b			○	○				VU	NT	CR	VU
103	キク科	アソノコギリソウ		<i>Achillea alpina</i> subsp. <i>subcartilaginea</i>					g						NT		AN	
104	キク科	フクド	ハマヨモギ	<i>Artemisia fukudo</i>			b		f・l						NT	NT	NT	CR+EN
105	キク科	ヒロハヤマヨモギ	ヒロハノヒトツバヨモギ, アソヨモギ	<i>Artemisia stolonifera</i>					g						NT	VU	AN	
106	キク科	ウラギク	ハマシオン	<i>Aster tripolium</i>				b	l	○					NT	NT	EN	VU
107	キク科	サツマノギク		<i>Chrysanthemum ornatum</i> var. <i>ornatum</i>		a/b	b		f	○							CR	分重
108	キク科	オイランアザミ		<i>Cirsium spinosum</i>		a/b・cN	b		f	○							CR	分重
109	キク科	ウンゼンアザミ		<i>Cirsium unzenense</i>		a												
110	キク科	エダウチオグルマ		<i>Inula britannica</i> subsp. <i>japonica</i> f. <i>ramosa</i>					g									
111	キク科	ハマニガナ	ハマイチョウ	<i>Ixeris repens</i>			b		f・l								EN	
112	キク科	ハンカイソウ		<i>Ligularia japonica</i>					j	○								VU
113	キク科	オオハマグルマ		<i>Melanthera robusta</i>			b		f	○							CR	分重
114	キク科	ツクシヨウモリソウ		<i>Parasenecio nipponicus</i>		a/b											NT	VU
115	キク科	ニシノヤマタイミンガサ		<i>Parasenecio yatabei</i> var. <i>occidentalis</i>			b											CR+EN
116	キク科	ヒメヒゴタイ	コウライヒメヒゴタイ, ホソバヒメヒゴタイ, ヒレヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i>			a・b			○					VU	VU	EN	
117	キク科	サワオグルマ		<i>Tephrosieris pierotii</i>			b		j	○								CR+EN
118	シバナ科	シバナ	ウミニラ	<i>Triglochin asiatica</i>		a/b	b		l	○					NT	NT	EN	CR+EN
119	ユリ科	ネバリノギラン		<i>Aletris foliata</i>			b											CR+EN
120	ユリ科	タマムラサキ	アマミヤマラッキョウ, ハマラッキョウ	<i>Allium pseudojaponicum</i>							○							VU
121	ユリ科	キキョウラン		<i>Dianella ensifolia</i>							○						NT	
122	ユリ科	ホソバナコバイモ		<i>Fritillaria amabilis</i>			b			○	○				NT	VU	EN	
123	ユリ科	カンザシギボウシ	イヤギボウシ	<i>Hosta capitata</i>			b			○	○						EN	
124	ユリ科	ノヒメユリ	スゲユリ	<i>Lilium callosum</i> var. <i>callosum</i>			a・b		b	○	○				EN	NT	NT	CR+EN
125	ユリ科	コオニユリ		<i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>pseudotigrinum</i>					j	○								分重

雲仙天草国立公園 指定植物リスト(188種)

No.	科名	種名	別名	学名	注記	指定理由の要件								GL以外で引用した文献番号	環境省 RL	長崎県 RL	熊本県 RL	鹿児島県 RDB
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧					
126	ユリ科	カノコユリ	シマカノコユリ	<i>Lilium speciosum</i> var. <i>speciosum</i>			a			c	○	○			VU	VU	VU	NT
127	ユリ科	マイヅルソウ	マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i>			b			b*g						CR		VU
128	ユリ科	ツクバネソウ	ヤクシマツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i> var. <i>tetraphylla</i>		cW												VU
129	ユリ科	ホソバシロソウ		<i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackioides</i>			b											CR+EN
130	ヒガンバナ科	ハマオモト	ハマユウ	<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>						f+l	○							
131	ヤマノイモ科	ツクシタチドコロ	アマミタチドコロ	<i>Dioscorea asclepiadea</i>			a*b							EN		NT		CR+EN
132	アヤメ科	カキツバタ		<i>Iris laevigata</i>						j+k	○			NT	NT			
133	ヒナノシヤクジョウ科	ヒナノシヤクジョウ		<i>Burmanna championii</i>			b		b						NT	NT	EN	VU
134	ヒナノシヤクジョウ科	シロシヤクジョウ		<i>Burmanna cryptopetala</i>			b		b						NT		EN	VU
135	ホシクサ科	ツクシクロイヌノヒゲ	サイコクホシクサ, サイコククロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>alpestre</i>			a*b			j					VU	EN		VU
136	ホシクサ科	オキナワホシクサ		<i>Eriocaulon miquelianum</i> var. <i>lutchuense</i>			a*b								EN	EN		CR+EN
137	イネ科	ミヤマヌカホ	ヒメコメススキ	<i>Agrostis flaccida</i>						g								VU
138	イネ科	オニビトノガリヤス	ウンゼンノガリヤス	<i>Calamagrostis onibitoana</i>			a							EN	NT			
139	イネ科	ミノボロ	オオミノボロ	<i>Koeleria macrantha</i>			b									NT	CR	分重
140	イネ科	ヒロハノハネガヤ		<i>Stipa coreana</i> var. <i>japonica</i>			b									EN		
141	サトイモ科	ツクシマムシグサ	ナガハシマムシソウ	<i>Arisaema maximowiczii</i>							○				VU			NT
142	サトイモ科	ウンゼンマムシグサ		<i>Arisaema unzenense</i>							○							
143	カヤツリグサ科	コウボウムギ	フデクサ, ホウキコウボウムギ	<i>Carex kobomugi</i>			b			f+l						NT	EN	
144	カヤツリグサ科	ホシナシゴウソ		<i>Carex maximowiczii</i> var. <i>levisaccus</i>			b			j							CR	
145	カヤツリグサ科	コウボウシバ		<i>Carex pumila</i>			b			f+l							EN	
146	カヤツリグサ科	ヤリハリイ		<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>subvivipara</i>						k						VU		NT
147	カヤツリグサ科	ツクシテンツキ	ウスギテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> subsp. <i>podocarpa</i>		a/b	a			a				VU	NT	NT	NT	
148	カヤツリグサ科	トラノハナヒゲ		<i>Rhynchospora brownii</i>						k							VU	
149	カヤツリグサ科	ヒメカンガレイ		<i>Schoenoplectiella mucronata</i> var. <i>mucronata</i>			a*b							VU	NT	EN	CR+EN	
150	ラン科	ヒナラン	タカサゴヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i>			a*b			b		○		EN	VU	EN	CR+EN	
151	ラン科	マメヅタラン		<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>			b			b*p				NT	EN	NT	VU	
152	ラン科	ムギラン		<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>			b			b*p				NT	EN	NT	VU	
153	ラン科	キリシマエビネ	コキリシマエビネ, ヒロハノエビネ, ライシャエビネ	<i>Calanthe aristulifera</i> var. <i>kirishimensis</i>			a*b							EN	CR	CR	CR+EN	
154	ラン科	エビネ		<i>Calanthe discolor</i> var. <i>discolor</i>							○	○		NT	VU	VU	VU	
155	ラン科	タカネ	ソノエビネ, タカネエビネ	<i>Calanthe discolor</i> x <i>C. striata</i>							○	○						
156	ラン科	ナツエビネ		<i>Calanthe reflexa</i>			a*b				○	○		VU	EN	NT	VU	
157	ラン科	キエビネ		<i>Calanthe sieboldii</i>			a*b				○	○		EN	VU	EN	VU	
158	ラン科	ギンラン		<i>Cephalanthera erecta</i> var. <i>erecta</i>			b				○				NT	NT	CR+EN	
159	ラン科	キンラン		<i>Cephalanthera falcata</i>			a				○	○		VU	VU	NT	VU	
160	ラン科	サイハイラン		<i>Cremastra appendiculata</i> var. <i>variabilis</i>								○						VU
161	ラン科	カンラン	タイワンカンラン, セイバンソシン, ナガバソシン	<i>Cymbidium kanran</i>			a*b				○	○		EN	EN	EN	CR+EN	
162	ラン科	ナギラン		<i>Cymbidium nagifolium</i>			a				○	○		VU	VU	VU	NT	
163	ラン科	ツチアケビ		<i>Cyrtosia septentrionalis</i>					b		○				VU		VU	
164	ラン科	セッコク	セキコク	<i>Dendrobium moniliforme</i>			b			b*p		○			EN		NT	
165	ラン科	エゾスズラン	アオスズラン	<i>Epipactis papillosa</i> var. <i>papillosa</i>			b										CR	CR+EN
166	ラン科	カキラン	スズラン	<i>Epipactis thunbergii</i>						j	○					NT	NT	NT
167	ラン科	マツラン	ベニカヤラン	<i>Gastrochilus matsuran</i>			a*b			b*p				VU	EN	VU	CR+EN	
168	ラン科	アケボノシユスラン		<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i>								○				VU		NT
169	ラン科	シュスラン	ビロードラン	<i>Goodyera velutina</i>								○						NT
170	ラン科	ミズトンボ		<i>Habenaria sagittifera</i>			a*b			j+k				VU	NT	NT	CR+EN	
171	ラン科	ムカゴソウ		<i>Herminium lanceum</i>			a							EN	VU	NT	NT	
172	ラン科	ジガバチソウ		<i>Liparis krameri</i> var. <i>krameri</i>			b					○				NT	CR	VU
173	ラン科	クモキリソウ		<i>Liparis kumokiri</i>			b					○						CR+EN
174	ラン科	ポウラン	タネガシマポウラン	<i>Luisia teres</i>			b			p	○	○		NT	NT	CR	分重	
175	ラン科	ニラバラ		<i>Microtis unifolia</i>			b										EN	分重
176	ラン科	フウラン		<i>Neofinetia falcata</i>			a*b			p		○		VU	EN	EN	CR+EN	
177	ラン科	アオフタバラン		<i>Neottia makinoana</i>			b										CR	CR+EN
178	ラン科	コケイラン	ヒメケイラン, ヒメコケイラン	<i>Oreorchis patens</i>			b					○				EN		VU
179	ラン科	ムカデラン		<i>Pelatantheria scolopendrifolia</i>			a*b			p		○		VU	CR	CR		
180	ラン科	ガンゼキラン		<i>Phaius flavus</i>			a*b				○	○		VU	CR	VU	VU	
181	ラン科	ジンバイソウ		<i>Platanthera florentii</i>			b					○						CR+EN
182	ラン科	ウチョウラン		<i>Ponerorchis graminifolia</i> var. <i>graminifolia</i>			a*b			b*p		○		VU	EN	EN	CR+EN	
183	ラン科	ヤクシマアカシユスラン	シロスジカゲロウラン	<i>Rhomboda yakusimensis</i>		cN	a*b							VU	CR	CR	NT	
184	ラン科	ナゴラン		<i>Sedirea japonica</i>			a*b			p		○		EN	CR	VU	CR+EN	
185	ラン科	クモラン		<i>Taeniophyllum glandulosum</i>			b			p					CR	NT	CR+EN	
186	ラン科	ヒメケンラン		<i>Tainia laxiflora</i>			a*b				○	○		VU	EN		VU	
187	ラン科	カヤラン		<i>Thrixspermum japonicum</i>			b			p		○			EN		CR+EN	
188	ラン科	ヒトツボクロ		<i>Tipularia japonica</i>			b								EN	EN	CR+EN	

通し番号1、22、31は、以下の文献に準拠した。

- 1 環境庁自然環境局(編)(1985)国立、国定公園特別地域内 指定植物図鑑 -南近畿・南四国・九州編-。大蔵省印刷局。東京。28p.
- 2 邑田仁。日本新産のアマクサツチトリモチ *Balanophora subcupularis* (ツチトリモチ科)。植物研究雑誌。2016, vol.91, no.1, p.47-48
- 3 米倉浩司・梶田忠 (2003-) 「BG Plants 和名 -学名インデックス」(YList), <http://ylist.info>