

やんばる国立公園における指定植物リスト

通し 番号	種名(※1)				選定基準(※2)					レッドリスト	
	科名	和名	別名	学名	①a	①c	②a	②b	⑦	環境省	沖縄県
1	ヒカゲノカズラ科	ナンカクラン		<i>Phlegmariurus hamiltonii</i>				○	○		VU
2	ヒカゲノカズラ科	ヨウラクヒバ		<i>Lycopodium phlegmaria</i>			○	○	○	EN	EN
3	ヒカゲノカズラ科	リュウキュウヒモラン		<i>Lycopodium sieboldii</i> var. <i>christensenianum</i>			○	○	○	CR	CR
4	イワヒバ科	イワヒバ		<i>Selaginella tamariscina</i>				○	○		EN
5	ハナヤスリ科	コブラン		<i>Ophioglossum pendulum</i>			○	○	○	EN	CR
6	イノモトソウ科	マツサカシダ	マツザカシダ, フイリオ オバノイノモトソウ, ナ カガワシダ	<i>Pteris nipponica</i>		S		○	○		VU
7	ナナバケシダ科	ワラビツナギ		<i>Arthropteris palisotii</i>			○	○	○	CR	CR
8	オシダ科	タヌキシダ		<i>Dryopteris labordei</i>		N		○	○		EN
9	オシダ科	オキナワアツイタ		<i>Elaphoglossum callifolium</i>		N	○	○	○	CR	CR
10	ウラボシ科	タイワンピロードシダ		<i>Pyrrosia linearifolia</i> var. <i>heterolepis</i>		N	○	○	○	CR	CR
11	コショウ科	オキナワスナゴショウ	ケナシサダソウ	<i>Peperomia okinawensis</i>		S		○	○		VU
12	イラクサ科	クニガミサンショウヅル		<i>Elatostema suzukii</i>	○			○		NT	NT
13	マメ科	タイワンミヤマトベラ		<i>Euchresta formosana</i>		N	○	○		CR	EN
14	ラン科	カンラン		<i>Cymbidium kanran</i>			○	○	○	EN	CR
15	ツゲ科	タイワンアサマツゲ		<i>Buxus sinica</i> var. <i>sinica</i>			○	○	○	CR	CR
16	ツバキ科	マメヒサカキ		<i>Eurya minutissima</i>			○	○	○	VU	
17	ツバキ科	クニガミヒサカキ		<i>Eurya zigzag</i>	○		○	○		CR	EN
18	スミレ科	アマミスミレ		<i>Viola amamiana</i>		S	○	○	○	CR	CR
19	スミレ科	ヤクシマスミレ		<i>Viola iwagawae</i>		S		○	○		VU
20	スミレ科	オリヅルスミレ		<i>Viola stoloniflora</i>	○		○	○	○	EW	EW
21	ツツジ科	リュウキュウアセビ		<i>Pieris koidzumiana</i>	○		○	○	○	CR	EW
22	ツツジ科	ケラマツツジ		<i>Rhododendron scabrum</i>	○		○	○	○	VU	EN
23	ツツジ科	シナヤマツツジ	タイワンヤマツツジ	<i>Rhododendron simsii</i>				○	○		EN
24	サクラソウ科	カラタチバナ	ヒトモトマンリョウ	<i>Ardisia crispa</i>				○	○		EN
25	モクセイ科	ヤナギバモクセイ		<i>Osmanthus insularis</i> var. <i>okinawensis</i>	○		○	○	○	EN	VU
26	クマツヅラ科	オキナワヤブムラサキ		<i>Callicarpa oshimensis</i> var. <i>okinawensis</i>	○		○	○		VU	VU
27	キク科	オキナワギク		<i>Aster miyagii</i>	○	S	○	○	○	VU	VU
28	キク科	コケタンボボ		<i>Solenogyne mikadoi</i>	○		○	○		VU	VU
29	カヤツリグサ科	タイホクスゲ		<i>Carex taihokuensis</i>	○	N	○	○		VU	
30	ユリ科	コショウジョウバカマ		<i>Helonias kawanoi</i>			○	○	○	VU	VU
31	ユリ科	オオシロショウジョウバカマ		<i>Helonias leucantha</i>	○		○	○	○	VU	VU

通し 番号	種名(※1)				選定基準(※2)					レッドリスト	
	科名	和名	別名	学名	①a	①c	②a	②b	⑦	環境省	沖縄県
32	ラン科	タイワンショウキラン		<i>Acanthephippium sylhetense</i>			○	○	○	CR	EN
33	ラン科	オキナワチドリ		<i>Amitostigma lepidum</i>		S	○	○	○	VU	VU
34	ラン科	シコウラン		<i>Bulbophyllum macraei</i> var. <i>macraei</i>			○	○	○	EN	EN
35	ラン科	タマザキエビネ		<i>Calanthe densiflora</i>			○	○	○	CR	CR
36	ラン科	カツウダケエビネ		<i>Calanthe discolor</i> var. <i>kanashiroi</i>	○			○	○		CR
37	ラン科	オナガエビネ		<i>Calanthe masuca</i>			○	○	○	VU	VU
38	ラン科	アリサンムヨウラン		<i>Cheirostylis takeoi</i>		N	○	○	○	CR	CR
39	ラン科	アキザキナギラン		<i>Cymbidium lancifolium</i>			○	○	○	EN	CR
40	ラン科	ナギラン		<i>Cymbidium nagifolium</i>			○	○	○	VU	EN
41	ラン科	オオオサラン		<i>Eria corneri</i>			○	○	○	EN	EN
42	ラン科	オキナワイモネヤガラ	エダウチヤガラ	<i>Eulophia graminea</i>		N		○	○		VU
43	ラン科	ツボミヤツシロラン		<i>Gastrodia clausa</i>				○	○		EN
44	ラン科	ハルザキヤツシロラン		<i>Gastrodia nipponica</i>		S	○	○	○	VU	VU
45	ラン科	トサカメオトラン		<i>Geodorum densiflorum</i>		N	○	○	○	EN	VU
46	ラン科	ナンバンキンギンソウ		<i>Goodyera grandis</i>		N	○	○	○	VU	VU
47	ラン科	クニガミシュスラン		<i>Goodyera sonoharae</i>	○		○	○	○	EN	EN
48	ラン科	ムロトムヨウラン		<i>Lecanorchis amethystea</i>				○	○	DD	CR
49	ラン科	ムラサキムヨウラン		<i>Lecanorchis purpurea</i>	○			○	○	DD	CR
50	ラン科	オキナワヒメラン		<i>Crepidium purpureum</i>		N	○	○	○	CR	CR
51	ラン科	フウラン		<i>Neofinetia falcata</i>		S	○	○	○	VU	CR
52	ラン科	ヤエヤマヒトツボクロ		<i>Nervilia aragoana</i>		N	○	○	○	VU	VU
53	ラン科	ムカゴサイシン		<i>Nervilia nipponica</i>		S	○	○	○	EN	EN
54	ラン科	ムカゴサイシンモドキ		<i>Nervilia futago</i>				○	○	EN	EN
55	ラン科	ウズラバムカゴサイシン		<i>Nervilia</i> sp.	○			○			CR
56	ラン科	ガンゼキラン		<i>Phaius flavus</i>			○	○	○	VU	CR
57	ラン科	ヒメトケンラン		<i>Tainia laxiflora</i>		S	○	○	○	VU	EN
58	ラン科	アコウネツタイラン		<i>Tropidia angulosa</i>		N	○	○	○	EN	VU
59	ラン科	ヤクシマネツタイラン		<i>Tropidia nipponica</i> var. <i>nipponica</i>		S	○	○	○	EN	EN
60	ラン科	アオジクキヌラン		<i>Zeuxine affinis</i>		N	○	○	○	EN	VU

※1.科名、種名(和名、学名)の順番、表記については、環境省レッドリスト2020に準拠。記載のない種はグリーンリストに準拠(「シダ植物GreenList ver1.01」、「裸子植物GreenList ver1.0」、「GreenList ver1.01(被子植物: APG III配列)」)。

※2 選定基準の各番号での○は、平成27年8月に策定した「指定植物の選定方針」における選定基準の番号への該当を意味する。
①cの欄の「E」「W」「N」「S」は、当該公園がそれぞれ東西南北の分布限界(もしくはそれに近い地域)であることを示す。