

■小笠原諸島

和名	学名	東京都ランク (小笠原諸島)	環境省 ランク	備考
シダ植物門	PTERIDOPHYTA			
イワヒバ科	Selaginellaceae			
イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>	EN		
ハナヤスリ科	Ophioglossaceae			
フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	CR		
イオウジマハナヤスリ	<i>Ophioglossum nudicaule</i>	EX	EX	
コブラン	<i>Ophioglossum pendulum</i>	CR	EN	1
リュウビンタイ科	Marattiaceae			
オガサワラリュウビンタイ	<i>Angiopteris boninensis</i>	VU		
リュウビンタイモドキ	<i>Marattia boninensis</i>	NT	VU	2
ゼンマイ科	Osmundaceae			
シロヤマゼンマイ	<i>Osmunda banksiifolia</i>	EN		
コケシノブ科	Hymenophyllaceae			
ハハジマホラゴケ	<i>Cephalomanes boninense</i>	VU	EN	3
オニホラゴケ	<i>Cephalomanes obscurum</i>	CR		
オガサワラホラゴケ	<i>Crepidomanes acuto-obtusum</i>	VU	EN	4
ムニンホラゴケ	<i>Gonocormus bonincola</i>	EN	EN	
ゼニゴケシダ	<i>Trichomanes tahitense</i>	VU		
ヘゴ科	Cyatheaceae			
メヘゴ	<i>Cyathea ogurae</i>	EN	VU	5
エダウチムニンヘゴ	<i>Cyathea tuyamae</i>	VU		
コバノイシカグマ科	Dennstaedtiaceae			
セイタカイワヒメワラビ	<i>Hypolepis alpina</i>	EN		
ホングウシダ科	Lindsaeaceae			
ムニンエダウチホングウシダ	<i>Lindsaea repanda</i>	VU	VU	
ホウライシダ科	Parkeriaceae			
スキヤクジャク	<i>Adiantum diaphanum</i>	CR	NT	
イワホウライシダ	<i>Adiantum ogasawarense</i>	VU	EN	3
シシラン科	Vittariaceae			
ヒメシシラン	<i>Vittaria ensiformis</i>	CR	VU	
チャセンシダ科	Aspleniaceae			
ヒメタニワタリ	<i>Asplenium cardiophyllum</i>	CR	CR	
ナンゴクホウビシダ	<i>Asplenium cataractarum</i>	EN		
ラハオシダ	<i>Asplenium excisum</i>	CR	EN	
ナンカイシダ	<i>Asplenium micantifrons</i>	VU	VU	
ムニンシダ	<i>Asplenium polyodon</i>	VU	VU	
オトメシダ	<i>Asplenium tenerum</i>	VU	CR	6
ツルキジノオ科	Lomariopsidaceae			
アツイタ	<i>Elaphoglossum yoshinagae</i>	CR	VU	
オガサワラツルキジノオ	<i>Lomariopsis boninensis</i>	NT	VU	3
オンダ科	Dryopteridaceae			
コキンモウイノデ	<i>Ctenitis microlepigera</i>	EN	CR	4
チチジマベニシダ	<i>Dryopteris insularis</i> var. <i>chichisimensis</i>	CR		
ムニンベニシダ	<i>Dryopteris insularis</i> var. <i>insularis</i>	VU	VU	
ヒメシダ科	Thelypteridaceae			
オオホシダ, ムニンミゾシダ	<i>Thelypteris boninensis</i>	NT	EN	4
イワデンダ科	Woodsiaceae			
ホソバシケチシダ	<i>Cornopteris banajaoensis</i>	EN	CR	4
シマクジャク	<i>Diplazium longicarpum</i>	VU	EN	4
ムニンミドリシダ	<i>Diplazium subtripinnatum</i>	CR	CR	
ウラボシ科	Polypodiaceae			
オキノクリハラン	<i>Leptochilus decurrens</i>	CR	CR	
ムニンサジラン	<i>Loxogramme boninensis</i>	VU	VU	
オオクリハラン, ムニククリハラン	<i>Microsorium fortunei</i>	VU	VU	
ハハジマヌカボシ	<i>Microsorium superficiale</i>	VU	VU	
ヒメウラボシ科	Grammitidaceae			

和名	学名	東京都ランク (小笠原諸島)	環境省 ランク	備考
ナガバコウラボシ	<i>Grammitis tuyamae</i>	EN	CR	4
種子植物門	SPERMATOPHYTA			
裸子植物亜門	GYMNOSPERMAE			
ヒノキ科	Cupressaceae			
シママロ	<i>Juniperus taxifolia</i>	VU	VU	
被子植物亜門	ANGIOSPERMAE			
双子葉植物綱	DICOTYLEDONEAE			
離弁花亜綱	ARCHICHLAMYDEAE			
クワ科	Moraceae			
トキワイヌビワ	<i>Ficus boninsimae</i>	VU		
オオヤマイチジク	<i>Ficus iidaiana</i>	CR	EN	7
オオトキワイヌビワ	<i>Ficus nishimurae</i>	VU	EN	8
オガサワラグワ	<i>Morus boninensis</i>	CR	EN	9
イラクサ科	Urticaceae			
セキモンウライソウ	<i>Procris laevigata</i>	CR	CR	
ビャクダン科	Santalaceae			
ムニンビャクダン	<i>Santalum boninense</i>	EN	EN	
スベリヒユ科	Portulacaceae			
マルバケツメクサ	<i>Portulaca boninensis</i>	CR		
クスノキ科	Lauraceae			
テリハコブガシ, タブガシ	<i>Machilus pseudokobu</i>	EN	EN	
キンボウゲ科	Ranunculaceae			
ムニンセンニンソウ	<i>Clematis terniflora</i> var. <i>boninensis</i>	VU	VU	
コショウ科	Piperaceae			
シマゴシヨウ	<i>Peperomia boninsimensis</i>	VU	VU	
タイウフウトウカズラ	<i>Piper postelsianum</i>	CR	CR	
ツバキ科	Theaceae			
ムニンヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> var. <i>boninensis</i>	EN	EN	
ベンケイソウ科	Crassulaceae			
ムニンタイトゴメ	<i>Sedum japonicum</i> subsp. <i>boninense</i>	EN	EN	
ユキノシタ科	Saxifragaceae			
ナンカイアジサイ	<i>Hydrangea</i> sp.	CR		10
トベラ科	Pittosporaceae			
ハハジマトベラ	<i>Pittosporum beecheyi</i>	VU	VU	
シロトベラ	<i>Pittosporum boninense</i>	VU		
オオミノトベラ	<i>Pittosporum chichijimense</i>	CR	CR	
コバノトベラ, コバトベラ	<i>Pittosporum parvifolium</i>	CR	CR	
バラ科	Rosaceae			
タチテンノウメ	<i>Osteomeles boninensis</i>	VU		
シラゲテンノウメ	<i>Osteomeles lanata</i>	VU		
シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	VU	VU	
イオウトウキイチゴ	<i>Rubus boninensis</i>	CR		19
チチジマキイチゴ	<i>Rubus nakaii</i>	CR	CR	
ニシムラキイチゴ, ハチジョウクサイイチゴ	<i>Rubus nishimuranus</i>	VU		
マメ科	Leguminosae			
ムニンモダマ, ワニグチモダマ	<i>Mucuna gigantea</i>	VU	NT	
イソフジ	<i>Sophora tomentosa</i>	CR	EN	
トウダイグサ科	Euphorbiaceae			
セキモンノキ	<i>Claoxylon centinarium</i>	CR	CR	
ハツバキ	<i>Drypetes integerrima</i>	VU	VU	
テリハニシキシソウ	<i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>glaberrima</i>	EN	CR	11
ミカン科	Rutaceae			
アツバシロテツ	<i>Boninia crassifolia</i>	EN	EN	
シロテツ	<i>Boninia glabra</i>	VU		
ムニンゴシュユ	<i>Evodia nishimurae</i>	VU	VU	
ムクロジ科	Sapindaceae			
シمامクロジ	<i>Sapindus boninensis</i>	CR		
モチノキ科	Aquifoliaceae			

和名	学名	東京都ランク (小笠原諸島)	環境省 ランク	備考
ムニンモチ	<i>Ilex beecheyi</i>	EN	EN	
ムニンイヌツゲ	<i>Ilex matanoana</i>	VU	EN	12
ニシキギ科	Celastraceae			
ヒメマサキ	<i>Euonymus japonicus</i> var. <i>boninensis</i>	VU	VU	
クロウメモドキ科	Rhamnaceae			
ヤエヤマハマナツメ	<i>Colubrina asiatica</i>	VU	EN	13
シナノギ科	Tiliaceae			
カラピンラセンソウ	<i>Triumfetta semitriloba</i>	EN	DD	14
アオイ科	Malvaceae			
イオウトウフヨウ	<i>Hibiscus pacificus</i>	VU		
キブシ科	Stachyuraceae			
ナガバキブシ	<i>Stachyurus macrocarpus</i> var. <i>macrocarpus</i>	CR	CR	
ハザクラキブシ	<i>Stachyurus macrocarpus</i> var. <i>purpurifolius</i>	CR	CR	
ウリ科	Cucurbitaceae			
ムニンカラスウリ	<i>Trichosanthes boninensis</i>	EN	EN	
フトモモ科	Myrtaceae			
ムニンフトモモ	<i>Metrosideros boninensis</i>	EN	EN	
ヒメフトモモ	<i>Syzygium cleyeraefolium</i>	VU	VU	
ノボタン科	Melastomataceae			
イオウノボタン	<i>Melastoma candidum</i> var. <i>alessandrense</i>	VU	VU	
ムニンノボタン	<i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>tetramerum</i>	CR	CR	
ハハジマノボタン	<i>Melastoma tetramerum</i> var. <i>pentapetalum</i>	EN	EN	
ウコギ科	Araliaceae			
ムニンヤツデ	<i>Fatsia oligocarpella</i>	VU	VU	
ウドノキ	<i>Pisonia umbellifera</i>	VU		
セリ科	Umbelliferae			
ムニンハマウド	<i>Peucedanum boninense</i>	VU	VU	
合弁花亜綱	SYMPETALAE			
ツツジ科	Ericaceae			
オガサワラツツジ, ムニンツツジ	<i>Rhododendron boninense</i>	CR	CR	
ムニンシャシャンボ	<i>Vaccinium boninense</i>	VU	VU	
ヤブコウジ科	Myrsinaceae			
シマタイミンタチバナ	<i>Myrsine maximowiczii</i>	VU	VU	
マルバタイミンタチバナ	<i>Myrsine okabeana</i>	CR	CR	
イソマツ科	Plumbaginaceae			
イソマツ	<i>Limonium wrightii</i> var. <i>arbusculum</i>	VU	VU	
アカテツ科	Sapotaceae			
ムニンノキ	<i>Planchonella boninensis</i>	EN	EN	
コバノアカテツ	<i>Planchonella obovata</i> var. <i>dubia</i>	VU	VU	
ハイノキ科	Symplocaceae			
ムニンクロキ	<i>Symplocos boninensis</i>	CR	CR	
ウチダシクロキ, オガサワラクロキ	<i>Symplocos kawakamii</i>	CR	CR	
チチジマクロキ	<i>Symplocos pergracilis</i>	EN	EN	
マチン科	Loganiaceae			
オガサワラモクレイシ	<i>Geniostoma glabrum</i>	VU	VU	
キョウチクトウ科	Apocynaceae			
ホソバヤロード	<i>Ochrosia hexandra</i>	CR	NT	15
アカネ科	Rubiaceae			
オガサワラクチナシ	<i>Gardenia boninensis</i>	VU	VU	
シマザクラ	<i>Hedyotis grayi</i>	NT	VU	16
マルバシマザクラ	<i>Hedyotis mexicana</i>	VU	VU	
アツバシマザクラ	<i>Hedyotis pachyphylla</i>	EN		
ムニンハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i> var. <i>boninensis</i>	EN		
ハハジマハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i> var. <i>hahajimensis</i>	EN	EN	
オガサワラボチョウジ	<i>Psychotria homalosperma</i>	VU	VU	
シマギョクシンカ	<i>Tarenna subsessilis</i>	VU	VU	
クマツヅラ科	Verbenaceae			
シマムラサキ	<i>Callicarpa glabra</i>	CR	CR	

和名	学名	東京都ランク (小笠原諸島)	環境省 ランク	備考
ウラジロコムラサキ	<i>Callicarpa nishimurae</i>	CR	CR	
シソ科	Labiatae			
シマカコソウ	<i>Ajuga boninsimae</i>	EN	CR	17
ムニンタツナミソウ	<i>Scutellaria longituba</i>	EN	VU	18
ナス科	Solanaceae			
アツバクコ	<i>Lycium sandwicense</i>	VU		
ムニンホオズキ	<i>Solanum biflorum</i> var. <i>glabrum</i>	EN	EN	
ムニンハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum boninense</i>	CR		19
ゴマノハグサ科	Scrophulariaceae			
ハマクワガタ	<i>Veronica javanica</i>	EN	VU	
ハマウツボ科	Orobanchaceae			
シマウツボ	<i>Orobanche boninsimae</i>	CR	EN	18
スイカズラ科	Caprifoliaceae			
トキワガマズミ	<i>Viburnum boninsimense</i>	EN	EN	
キキョウ科	Campanulaceae			
オオハマギキョウ	<i>Lobelia boninensis</i>	VU	EN	20
ヒナギキョウ	<i>Wahlenbergia marginata</i>	EN		
キク科	Compositae			
オガサワラアザミ	<i>Cirsium boninense</i>	NT	VU	21
トヨシマアザミ	<i>Cirsium toyoshimae</i>	EX	EX	
ユズリハワダン	<i>Crepidiastrum ameristophyllum</i>	EN	EN	
コヘラナレン	<i>Crepidiastrum grandicollum</i>	CR	CR	
ヘラナレン	<i>Crepidiastrum linguifolium</i>	VU	EN	4
モクビヤッコウ	<i>Crossostephium chinense</i>	EN	VU	
ワダンノキ	<i>Dendrocacalia crepidifolia</i>	VU	VU	
ツルワダン	<i>Ixeris longirostrata</i>	VU	VU	
単子葉植物綱	MONOCOTYLEDONEAE			
ヒルムシロ科	Potamogetonaceae			
カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i>	CR	NT	
ホンゴウソウ科	Triuridaceae			
スズフリホンゴウソウ	<i>Sciaphila okabeana</i>	VU	VU	
ウエマツソウ	<i>Sciaphila tosaensis</i>	VU	VU	
イネ科	Gramineae			
マツバシバ	<i>Aristida boninensis</i>	VU	EN	4
シマギョウギシバ	<i>Digitaria platycarpa</i>	EN	EN	
アオシバ	<i>Garnotia acutigluma</i>	CR	VU	
シマカモノハシ	<i>Ischaemum ischaemoides</i>	EN	EN	
ハイシバ	<i>Lepturus repens</i>	EN		
コゴメビエ	<i>Paspalidium tuyamae</i>	NT	VU	22
ヤシ科	Palmae			
ノヤシ, セボリヤシ	<i>Clinostigma savoryanum</i>	VU	VU	
カヤツリグサ科	Cyperaceae			
ウミノサチスゲ	<i>Carex augustini</i>	VU		
シマイソスゲ	<i>Carex boninensis</i>	CR		
チチジマナキリスゲ	<i>Carex chichijimensis</i>	EN	EN	
セキモンスゲ	<i>Carex toyoshimae</i>	VU	VU	
ムニンヒョウタンスゲ	<i>Carex yasuii</i>	CR	EN	
ムニンテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> var. <i>boninensis</i>	VU	VU	23
ハハジマテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> var. <i>hahajimensis</i>	EN	EN	23
ムニンアンペライ	<i>Machaerina rubiginosa</i>	VU		
シマイガクサ	<i>Rhynchospora boninensis</i>	VU	EN	4
ムニンイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora chinensis</i> var. <i>curvoaristata</i>	VU	VU	
ジョウイ	<i>Schoenus brevifolius</i>	VU		
オオサンカクイ	<i>Scirpus grossus</i>	VU	EN	
ショウガ科	Zingiberaceae			
シマクマタケラン	<i>Alpinia boninsimensis</i>	VU	VU	
イオウクマタケラン	<i>Alpinia nakaiana</i>	EN		
ラン科	Orchidaceae			

和名	学名	東京都ランク (小笠原諸島)	環境省 ランク	備考
オガサワラシコウラン	<i>Bulbophyllum boninense</i>	VU	EN	4
ツルラン	<i>Calanthe furcata</i>	CR	VU	
アサヒエビネ	<i>Calanthe hattorii</i>	VU	EN	24
ホシツルラン	<i>Calanthe hoshii</i>	CR	CR	
チクセツラン	<i>Corymborkis subdensa</i>	EN	EN	
イモラン	<i>Eulophia toyoshimae</i>	EN	EN	
ムニンヤツシロラン	<i>Gastrodia boninensis</i>	EN	VU	8
ナンカイシユスラン	<i>Goodyera augustinii</i>	EN		
シマクモキリソウ	<i>Liparis hostifolia</i>	CR	CR	
コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i>	VU		
ムニンボウラン	<i>Luisia boninensis</i>	EN	EN	
シマホザキラン	<i>Malaxis boninensis</i>	CR	CR	
ハハジマホザキラン	<i>Malaxis hahajimensis</i>	EN	EN	
シマツレサギソウ	<i>Platanthera boninensis</i>	EN	EN	
ムニンキヌラン	<i>Zeuxine boninensis</i>	EX	EX	

種子植物の分類体系は日本で普及しているEnglerの分類体系を採用し、被子植物は主にMelchior(1964)、裸子植物はPilger & Werdermann(1954)に従った。シダ植物は岩槻(1992)によった。なお、科内の種名の配列は学名のアルファベット順とした。

H. Melchior, 1964. A. Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien, 12th edition, Vol.2, Angiospermen. Gebrüder Borntraeger, Berlin.

R. Pilger & E. Werdermann, 1954. Gymnospermae. In: H. Melchior & E. Werdermann, A. Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien, 12th edition, Vol.1, Allgemeiner Teil Bakterien bis Gymnospermen. Gebrüder Borntraeger, Berlin.

岩槻邦男(編), 1992. 日本の野生植物 シダ. 平凡社.

【備考】

- 1: ここ数年は生育が確認されていない。
- 2: 増加傾向にある。また北硫黄島で新たに個体群が確認された。
- 3: 増加傾向にある。
- 4: 新たに個体群が確認された。
- 5: ノヤギの食害により減少傾向にある。
- 6: 増加傾向にあるとともに、新しい個体群も確認された。
- 7: 減少傾向にある。
- 8: 父島では減少傾向にある。
- 9: 減少が著しい。
- 10: タマアジサイに似た未記載種。南硫黄島のみに分布。
- 11: ノヤギの排除により増加。新たに個体群も確認された。
- 12: 増減に関する情報が増えた。
- 13: 国内外来種の可能性もあり。
- 14: 2007年の南硫黄島での調査結果を踏まえ判定した。
- 15: 今回調査で収集されたデータから現存個体数は少ないと見積もられた。
- 16: 父島では減少しているが、その他の島では増加傾向にある。
- 17: 母島において、新たに個体群が確認されたが、父島では危機的な状況にある。
- 18: ノヤギによる食害が著しい。
- 19: 絶滅の可能性がある。
- 20: 母島属島で増加傾向にある。
- 21: 父島では減少しているが、智島、媒島では増加傾向にある。
- 22: ノヤギの排除により嫁島では増加傾向にある。
- 23: ハハジマテンツキとムニンテンツキは分類学的検討が必要である。
- 24: 保全対策の効果が現れつつある。また新たに個体群が確認された。