

ネ イ チャ ー 高 知

別 冊 NO, 1

高知県自然観察指導員連絡会

# 高知県における保護上重要な植物種(レッドデータプランツ)

1989年11月に「我が国における保護上重要な植物種の現状」が公表され、約5300種の日本の野生植物のうち、絶滅種35種、絶滅寸前種147種、危険種677種、現状不明種36種、合計895種がリストアップされている。この調査は各県専門家へのアンケート調査をもとにしているの、かなり確度の高いものとなっているが、全国レベルでのリストであるため各県の現状とは若干のズレがある(たとえば県内では非常に危険な状態のものでも、全国的に多くの生育地が残っているものは除かれている)。そこで高知県ではどのくらい該当するものがあるのかを、参考のためにリストアップしてみた。選定の基準は「我が国・・・」に同じ以下のようなランクをもうけた。

- A: 野生状態ではすでに絶滅したと思われる絶滅種。
- B: 個体数が異常に減少し、放置すればやがて絶滅すると推定される絶滅危惧種。
- C: 今すぐ絶滅するということはないが、放置すれば確実に絶滅の危機に瀕するとおもわれる危険種。
- D: 特に絶滅を危惧されることはないが、もともと個体数が非常に少なく存続基盤が弱い稀少種。

## シノブ科植物

マツハラン科	マツハラン	B 県内産地数カ所。
ヒカゲノカズラ科	ヒメスギラン	D 県内産地数カ所。
	エゾヒカゲノカズラ	D 県内産地数カ所、南限。
	ナンカクラン	B 県内産地数カ所。
イワヒバ科	オニクラマゴケ	D 県内産地1カ所。
	エゾヒメクラマゴケ	D 県内産地1カ所。
ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラビ	D 県内産地1カ所。
	ハマハナヤスリ	D 県内産地1カ所。
リュウビнтаイ科	リュウビнтаイ	B 県内産地数カ所、絶滅産地あり。
コケシノブ科	コケホラゴケ	D 県内産地数カ所、高知県で初産。
	リュウキュウコケシノブ	B 県内産地1カ所、北限。
	コケシノブ	D 県内産地1カ所。
	チチブホラゴケ	D 県内産地2カ所。
ヘゴ科	クサマルハチ	C 県内産地2カ所、T(1913中村市)
	ヘゴ	A? 清水での記録(1957)。
コハノイシカグマ科	ヒメムカゴシダ	B 県内産地2カ所(1カ所現状不明)。
	ウスバイシカグマ	D 県内産地2カ所、南限。
シノブ科	キクシノブ	B 県内産地数カ所。
ミズワラビ科	クジャクシダ	D 県内産地数カ所。
	エビカラシダ	D 県内産地数カ所。
シンラン科	タキミシダ	B 県内産地数カ所、T(須崎市1886)
	ナカミシシラン	C 県内産地数カ所、T(黒滝山1889)
チャセンシダ科	オオタニワタリ	A 清水市(1977)、沖ノ島の記録。
	ヒメイワトラノオ	D 県内産地数カ所。
	クロガネシダ	B 県中部石灰岩地数カ所、高知県特産。
	カミガモシダ	B 県内産地1カ所。
	ハヤマシダ	D 県内産地数カ所、T(1884葉山村)。
	アオチャセンシダ	D 県内産地2カ所、南限。

	オクタマシダ	D 県内産地数カ所, 南限.
	クロガネシダモドキ (雑種)	A? 県内2カ所の記録, 高知県特産.
シシガシラ科	オサシダ	B 県内産地1カ所.
	トサノオオカグマ	A 中村市の記録.
ツルキジノオ科	ヒロハアツイタ	C 県内産地数カ所, T (林ノ川山1887).
	アツイタ	B 県内産地数カ所, T (林ノ川山1887).
オシダ科	ヤクカナワラビ	D 県内産地2カ所.
	ツクシイワヘゴ	D 県内産地数カ所.
	ニセヨゴレイタチシダ	C 県内産地数カ所.
	ツクシオオクジャク	D 県内産地数カ所.
	イヌタマシダ	B 県内産地1カ所.
	ムラサキベニシダ	D 県内産地3カ所.
	キヨスミオオクジャク	D 県内産地数カ所.
	ワカナシダ	D 県内産地数カ所.
	ヨゴレイタチシダ	C 県内産地2カ所, 北限.
	タニヘゴ	D 県内産地3カ所.
	マルバヌカイタチシダモドキ	D 県内産地2カ所, T (高知市1967)
	タチデンダ	D 県内石灰岩地に数カ所, 東限.
	アスカイノデ	A? 高知市の記録 (1928)
	チャボイノデ	D 県内産地数カ所.
	アイアスカイノデ	D 県内産地数カ所.
	オニイノデ	C 県内産地1カ所, 南限.
	イワヘゴモドキ (雑種)	D 県内産地3カ所.
	ハコネオオクジャク (雑種)	C 県内産地1カ所.
ヒメシダ科	ハガネイワヘゴ (雑種)	C 県内産地2カ所.
	トサノミゾシダモドキ	C 県内産地3カ所, 高知県特産.
	チリメンホシダ	A 県内産地1カ所, 高知県固有.
	イヌケホシダ	D 県内産地数カ所.
	テツホシダ	B 県内産地1カ所.
	アミシダ	C 県内産地数カ所.
	タチヒメワラビ	C 県内石灰岩地に2カ所, 南限.
	トガリバメシダ	B 吾川村の記録.
	イワイヌワラビ	B 本川村の記録, 南限.
	サカバサトメシダ	B 県内産地1カ所.
	サカバイヌワラビ	C 県内産地1カ所, 南限.
	トゲカラクサイヌワラビ	C 県内産地1カ所.
	ホウライイヌワラビ	C 県内産地1カ所.
	コウライイヌワラビ	C 県内産地1カ所.
	ヒトツバシケシダ	B 県内産地2カ所, T (室戸市1905)
	ミドリワラビ	B 県内産地2カ所, T (越知町1887)
	イワヤシダ	C 県内産地数カ所.
	ヒロハノコギリシダ	B 県内産地1カ所.
	シマシロヤマシダ	B 県内産地1カ所.
	イヨクジャク	B 県内産地2カ所.
	ノコギリヘラシダ	B 県内産地2カ所, T (室戸市1905)
	ニセコクモウクジャク	C 県内産地3カ所.
	オキナワコクモウクジャク	C 県内産地4カ所.
	ヒメノコギリシダ	C 県内産地数カ所, 北限.

	イワウサギシダ	C 県内石灰岩地に1カ所, 南限,
	エビラシダ	D 県内産地数カ所, 南限,
	キンモウワラビ	B 石灰岩地に1カ所, T (佐川町1895)
	ケキンモウワラビ	C 県内石灰岩地に数カ所,
	クサソテツ	B 県内産地2カ所,
	コウヤワラビ	B 県内1カ所の記録, 自生か疑問,
	ビッチュウヒカゲワラビ (雑種)	C 県内産地1カ所, 南限,
	ダンドシダ (雑種)	B 県内産地1カ所,
	アカメクジャク (雑種)	C 県内産地1カ所,
スジヒトツバ科	スジヒトツバ	C 県内産地数カ所,
ウラボシ科	ミヤマウラボシ	B 県内産地1カ所, 南限,
	ヤクシマウラボシ	B 県内産地2カ所, 北限,
	クラガリシダ	B 県内産地1カ所,
	アワミョウギシダ	B 県内産地1カ所, 四国固有,
	シンテンウラボシ (雑種?)	B 県内産地1カ所,
	イワダレヒトツバ (雑種)	B 県内産地1カ所,
ヒメウラボシ科	ヒロハヒメウラボシ	B 県内産地1カ所, T (大正町1913)
	オオクボシダ	B 県内産地2カ所,
デンジソウ科	デンジソウ	B 県内水田に数カ所,
サンショウモ科	サンショウモ	B 県内水田に数カ所,

裸子植物

裸子植物

マツ科

シコクシラベ  
ニシキアカマツ  
トガサワラ  
コメツガ

D 県内産地1カ所, T (土佐山地1928)  
C 県内産地1カ所, T (日高村) 固有  
D 県内産地3カ所,  
D 県内産地1カ所,  
D 県内産地2カ所 (内鳥形山絶滅),  
D 県内産地1カ所,  
D 県内産地2カ所 (内鳥形山絶滅),  
南限

ヒノキ科

ミヤマビャクシン  
ネズ (ネズミサシ)  
クロベ

単子葉植物

ミクリ科

ミクリ

B 県内産地少 (池沼、湿地),

ヒルムシロ科

センニンモ  
リュウノヒゲモ  
ヒロハノエビモ  
カワツルモ

B 県内産地少 (溝),  
B 県内産地少 (溝),  
B 県内産地少 (川),  
B 県内産地少 (海岸池沼),

シバナ科

シバナ

B 県内産地少 (海浜湿地),

オモダカ科

マルバオモダカ

B 県内産地少 (池),

トチカガミ科

マルミスブタ

B 県内産地少 (池),

スブタ

B 県内産地少 (水田),

ウミヒルモ

B 県内産地少 (海中),

ホンゴウソウ科

ホンゴウソウ

B 県内産地1カ所,

ウエマツソウ

B 県内産地数カ所,

サトイモ科

ショウブ

C 県内産地2カ所 (湿地),

ヤマコンニャク

A? 安芸市の記録,

	マイヅルテンナンショウ	A? 中村市の記録.
	イシヅチテンナンショウ	C 県内産地3カ所. 四国固有.
	オモゴテンナンショウ	C 県内産地数カ所.
	ミミガタテンナンショウ	C 県内産地1カ所.
	シコクヒロハテンナンショウ	C 県内産地数カ所. T (石立山).
	ユキモチソウ	C 県内では普通. 乱獲.
	ウラシマソウ	C 県内産地数カ所.
	コウチテンナンショウ	C 県内産地数カ所. T (室戸市).
ホシクサ科	オオホシクサ	B 県内産地2カ所 (湿地).
	イトイヌノヒゲ	B 記録のみ (湿地).
	ゴマシオホシクサ	B 記録のみ (湿地).
	シロイヌノヒゲ	B 県内産地少 (湿地).
イグサ科	ヒメコウガイゼキショウ	B 県内産地少 (湿地).
	ヒロハノコウガイゼキショウ	B 県内産地少 (湿地).
	タチコウガイゼキショウ	B 県内産地少 (湿地).
	イトイ	C 県内産地2カ所. 隔離分布.
	アオコウガイゼキショウ	B 県内産地少 (湿地).
ユリ科	ネバリノギラン	D 県内産地2カ所.
	ヒメニラ	A? (鳥形山)
	チャボシライトソウ	C 県内産地数カ所.
	キキョウラン	C 県内産地数カ所 (海岸崖).
	カタクリ	B 県内産地2カ所.
	トサコバイモ	B 県内産地数カ所. 四国固有.
	アワコバイモ	B 県内産地1カ所.
	バラキボウシ	B 県内産地1カ所 (湿地).
	ミズキボウシ	B 県内産地1カ所 (湿地).
	オオバキボウシ	B 県内産地1カ所 (蛇紋岩地).
	ヒメユリ	B 県内産地数カ所 (草原).
	クルマバツクバネソウ	C 県内産地1カ所 (石灰岩地).
	ミヤマナルコユリ	C 県内産地1カ所 (石灰岩地).
	タチシオデ	B 県内産地1カ所 (蛇紋岩地).
	チャボゼキショウ	C 県内産地1カ所 (石灰岩地).
	ジョウロウホトトギス	B 県内産地3カ所 (石灰岩地). 高知県固有. T (越知町1887).
ヒガンバナ科	キンバイザサ	B 県内産地数カ所.
	コキンバイザサ	B 県内産地数カ所.
	ジョウキズイセン	A? 沖ノ島の記録 (1891).
アヤメ科	ノハナショウブ	A? 高知市の記録 (湿地).
ヒナノシャクジョウ科	ヒナノシャクジョウ	B 県内産地数カ所.
	キリシマシャクジョウ	B 土佐清水の記録 (1970).
	シロシャクジョウ	B 県内産地1カ所 (未発表).
ラン科	ヒナラン	B 県内産地少.
	イワチドリ	B 県内産地少. 南限.
	シラン	C 県内産地少.
	キリシマエビネ	B 県内産地少.
	キンセイラン	B 県内産地少.
	キソエビネ	B 県内産地少.

キエビネ	B	県内産地少.
サルメンエビネ	B	県内産地少.
ササバギンラン	B	県内産地少.
ユウシュンラン	B	県内産地少.
トケンラン	B	県内産地少.
ヒメノヤガラ	B	県内産地少. T
ホソバシュンラン	B	県内産地少.
カンラン	B	県内広く分布. 乱獲により絶滅寸前.
マヤラン	B	県内産地少.
サガミランモドキ	B	県内産地少 (未発表). 南西限.
コアツモリソウ	B	県内産地少.
クマガイソウ	B	県内産地少.
イチヨウラン	B	県内産地少. 南限.
キバナノセッコク	B	県内産地少 (中東部). T (高知市) 北限.
コイチヨウラン	B	県内産地少. 南限.
アオスズラン	B	県内産地少.
タシロラン	B	県内産地少.
オサラン	B	県内産地少.
オニノヤガラ	B	県内産地少.
シロテンマ	B	県内産地少.
ナヨテンマ	B	県内産地少.
ベニシュスラン	B	県内産地少.
ツリシュスラン	B	県内産地少.
ノビネチドリ	B	県内産地少.
ミヤマモジズリ	B	県内産地少. 南限.
ダイサギソウ	B	県内産地少.
ムカゴトンボ	B	県内産地少.
イヨトンボ	B	県内産地少.
サギソウ	A	高知市の記録.
ミズトンボ	B	県内産地少.
ムカゴソウ	B	県内産地少.
カゲロウラン	B	県内産地少. 北限.
ヤクシマアカシュスラン	B	県内産地少. 北限.
キイムヨウラン	C	県内産地少.
ウスギムヨウラン	C	県内産地少.
クロムヨウラン	C	県内産地少.
そのほかホクリクムヨウラン、エンシュウムヨウラン、トサノクロムヨウラン、ムロトムヨウラン、ムギムヨウラン、アワムヨウラン、ロウバイスケロクランなどが報告されている。		
ギボウシラン	B	県内産地少.
ユウコクラン	B	県内産地少.
フガクスズムシ	B	県内産地少.
セイタカスズムシソウ	B	県内産地少.
スズムシソウ	B	県内産地少.
ササバラ	B	県内産地少.
フタバ	B	県内産地少.
ヒメフタバ	B	県内産地少.

ボウラン  
 ホザキイチヨウラン  
 ニラバラシ  
 フウラン  
 オオバヨウラクラン  
 ヒナチドリ  
 カモメラン  
 ウチヨウラン  
 ガンゼキラン  
 ジンバイソウ  
 ミズチドリ  
 ツレサギソウ  
 ヤマサギソウ  
 ナガバキソチドリ  
 コバノトンボソウ  
 トキソウ  
 ヤマトキソウ  
 カシノキラン  
 モミラン  
 ムカデラン  
 ナゴラン  
 コオロギラン  
 ヒメトケンラン  
 ヒトツボクロ  
 ヤクシマネツタイラン  
 イイヌマムカゴ  
 オオハクウンラン  
 ハクウンラン  
 ショウキラン  
 キバナショウキラン

B 県内産地少.  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少.  
 C 県内に広く分布. 乱獲により減少.  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少. T  
 B 県内産地少. 南限.  
 B 県内広く分布. 乱獲により減少.  
 B 県内産地少.  
 C 県内産地少. T  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少. T  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少. 北限.  
 B 県内産地少. T  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少.  
 B 県内産地少.

双子葉植物

コショウ科  
 カバノキ科  
 ブナ科  
 ニレ科  
 クワ科  
 イラクサ科

タデ科

アカザ科  
 ヒユ科  
 ヤマゴボウ科  
 ナデシコ科

サダソウ (スナゴシヨウ)  
 ハンノキ  
 ハナガガシ  
 ハルニレ  
 カカツグユ  
 アカソ  
 イワガネ  
 クリンユキフデ  
 ヌカボタデ  
 ハママツナ  
 ヤナギイノコズチ  
 ヤマゴボウ  
 テバコマンテマ  
 オオヤマフスマ  
 タチハコベ  
 ヒゲネワチガイソウ

B 県内産地 2 カ所. T  
 B 県内産地 1 カ所.  
 C 県内産地 2 カ所. 北限  
 B 県内 1 カ所の記録.  
 C 県内産地数カ所.  
 B 県内産地 1 カ所.  
 B 県内産地 1 カ所. 北限  
 C 県内産地 1 カ所. 南限  
 B 県内産地 1 カ所.  
 B 県内産地 1 カ所.  
 B 県内産地 1 カ所. T (五台山)  
 B 県内産地 1 カ所.  
 C 県内産地 2 カ所. T (手箱山)  
 C 県内産地 1 カ所.  
 C 県内産地数カ所.  
 B 県内 1 カ所の記録.

スイレン科 キンポウゲ科	ヤマハコベ	B 県内産地1カ所.
	ヒツジグサ	B 県内産地1カ所.
	タンナトリカブト	D 県内産地数カ所.
	サンヨウブシ	D 県内産地数カ所.
	フクジュソウ	C 県内産地数カ所.
	ヒメイチゲ	D 県内産地2カ所.
	カザグルマ	B 県中部蛇紋岩地数カ所.
	オキナグサ	B 県内産地2カ所.
	コゴメカラマツ	C 県内産地少.
	モミジカラマツ	C 県内産地1カ所. 南限.
ボタン科 メギ科	ベニバナヤマシャクヤク	B 県内産地少.
	オオバメギ(シコクメギ)	D 県内産地数カ所.
	ルイヨウボタン	D 県内産地数カ所.
	バイカイカリソウ	D 県内産地数カ所.
アブラナ科	サイコクイカリソウ	B 県内産地少.
	タチスズシロソウ	B 県内産地1カ所(海岸砂地).
	ミヤマハタザオ	C 県内産地1カ所.
	イヌナズナ	D 県内産地数カ所.
モウセンゴケ科 ベンケイソウ科	コモウセンゴケ	D 県内産地数カ所.
	メノマンネングサ	B 土佐清水市の記録(1890).
	ヒメキリンソウ	C 県内産地数カ所. 四国固有. T
	ヤハズマンネングサ	C 県中部石灰岩地に多い. 徳島絶滅. 四国固有. T(佐川町).
ユキノシタ科	タカネマンネングサ	C 県内産地数カ所. T(吾川村).
	ミツバベンケイソウ	D 県内産地数カ所.
	チダケサシ	D 県内産地2カ所.
	キレンゲショウマ	D 県内産地4カ所.
	ワタナベソウ	C 県内産地1カ所. T(吾川村).
	ヤシャビシヤク	D 県内産地数カ所.
	ヤブサンザシ	B 県内産地少.
	ザリコミ	B 鳥形山開発で絶滅?.
	モミジバセンダイソウ	C 県東部に数カ所.
	イワユキノシタ	D 県東部に多い. 南限.
マンサク科	キリシマミズキ	D 県内産地1カ所(石灰岩地).
	トサミズキ	C 県中部蛇紋岩地に数カ所. 県固有.
	マルバノキ	C 県内産地4カ所. 隔離分布.
バラ科	シコクシモツケソウ	D 県内産地数カ所. T(物部村).
	ズミ	D 県内産地1カ所.
	オオウラジロノキ	D 県内産地1カ所(石灰岩地).
	カワラサイコ	B 県内産地1カ所(海浜砂地).
	ミツモトソウ	D 県内産地1カ所.
	ギンロバイ	B 県内産地1カ所(石灰岩地).
	テリハキンバイ	D 県内産地少.
	ツルキジムシロ	D 県内産地1カ所.
	ヒメツルキジムシロ	D 県内産地数カ所(吉野川筋).
	アオナシ	D 県内産地1カ所.
	シャリンバイ	D 県内産地1カ所.
	タカネイバラ	D 県内産地2カ所(石灰岩地). 南限.

	ゴショイチゴ	B 県内産地数カ所。愛媛・大分絶滅、山口絶滅寸前。
	ピロードイチゴ	D 県内産地1カ所。
	サナギイチゴ	A? 鳥形山石灰採掘で絶滅?
	アズキナシ	D 県内産地少。
マメ科	トサシモツケ	C 県内四万十川流域に多い。四国固有。
	ハカマカズラ	C 県西部海岸に2カ所。
	フジキ	D 県内産地少。T(佐川町ほか)。南限。
	シマエンジュ	C 県内産地2カ所。
	シバネム	D 県内産地少。
	ヨツバハギ	D 高知市の記録。
	スナジマメ	B 県内産地1カ所。北限。日本で残存しているのは高知県のみ。
フウロソウ科	ヒメフウロ	D 県内産地2カ所(石灰岩地)。
ミカン科	タチバナ	D 県内産地少。T(佐川町)。
	キハダ	D 県内産地2カ所。
ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	D 県内産地数カ所(石灰岩地)。
	ヒナノカンザシ	B 県内産地少。
トウダイグサ科	イワタイゲキ	D 県内産地少(海岸)。
ツゲ科	フッキソウ	D 県内産地2カ所。
モチノキ科	ツルツゲ	D 県内産地少。
ニシキギ科	ヒロハツリバナ	D 県内産地少。
ミツバウツギ科	ショウベンノキ	D 県内産地1カ所。北限。
クロタキカズラ科	クロタキカズラ	D 県内石灰岩地に数カ所。T(仁淀村)
クロウメモドキ科	ヨコグラノキ	D 県内石灰岩地などに少。T(越知町)
	ケンボナシ	D 県内産地少。
	ハマナツメ	D 県内産地少(海岸川辺、池畔)。
	ネコノチチ	D 県内産地数カ所。
	クロカンバ	D 県内石灰岩地に少。
	クロイゲ	B 県内産地1カ所。国内でも産地は数カ所。
ブドウ科	ヨコグラブドウ(雑種)	B 県内産地1カ所。T(越知町)
アオイ科	ハマボウ	B 県内産地2カ所。
	ボンテンカ	B 高知県の記録(1954)。北限。
オトギリソウ科	ツキヌキオトギリ	A? 高知市の記録。
	トサオトギリ	B 県内蛇紋岩地2カ所。高知県固有。採掘、開発により絶滅寸前。
	ミズオトギリ	B 県内産地1カ所(湿地)。
スミレ科	キバナノコマノツメ	C 県内産地1カ所(石灰岩地)。
	ヒゴスミレ	B 県内産地2カ所。
	サクラスミレ	B 県内産地1カ所。
	キスミレ	B 県内産地1カ所。
	アケボノスミレ	B 県内産地2カ所。
	ヒトツバエゾスミレ	B 県内産地1カ所。
ジンチョウゲ科	オニシバリ(ナツボウズ)	D 県内産地数カ所。
	ミヤマガンピ	D 県内産地数カ所。T(吾川村)。
	シマサクラガンピ	D 県内石灰岩地に少。
グミ科	クマヤマガミ	D 県内産地数カ所。

ミソハギ科	コウヤグミ	D 県内産地数カ所。
ウリノキ科	ヒメキカシグサ	B 県内1カ所の記録。
ノボタン科	モミジウリノキ	D 県内産地数カ所。
アカバナ科	ヒメノボタン	D 県内産地数カ所。
	ミズキンバイ	B 県内産地1カ所(海岸湿地)。
	ミズユキノシタ	D 県内産地数カ所(湿地、池)。
セリ科	コウライヒメノダケ	D 県内蛇紋岩地に数カ所。
	ウバタケニンジン	D 県内産地1カ所。
	トサボウフウ	D 県内石灰岩地に数カ所。 T(土佐山村)。
	イシヅチボウフウ	D 県内産地1カ所。
	シャク(コシャク)	B 県内2カ所の記録。
	ホタルサイコ	D 県内産地1カ所(石灰岩地)。
	ハマゼリ	B 県内産地1カ所(海浜湿地)。
	ヤマゼリ	D 県内産地2カ所。
	フキヤミツバ	B 県内産地1カ所(鳥形山)。
	ヌマゼリ	D 県内産地少(湿地)。
	カノツメソウ(ダケゼリ)	D 県内産地1カ所(石灰岩地)。
イワウメ科	イワカガミ	C 県内産地数カ所。
イチヤクソウ科	シャクジョウソウ	D 県内産地数カ所。
ツツジ科	ドウダンツツジ	C 県内産地1カ所。高知県固有。
	コアブラツツジ	D 県内産地3カ所。
	アカモノ	B 県内産地4カ所。南限。
	アクシバ	D 県内産地数カ所。
	ウスギヨウラク(ツリガネツツジ)	B 県内産地2カ所。
	バйкаツツジ	D 県内産地2カ所。
	サクラツツジ	C 県内産地1カ所。北東限。
	ミヤコツツジ(雑種)	C 県内産地1カ所。
ヤブコウジ科	カラタチバナ	B 県内産地少。
	モクタチバナ	D 県内産地3カ所。北限。
サクラソウ科	ルリハコベ	B 県内産地数カ所。
	ミヤマコナスビ	D 県内産地少。
	ユキワリソウ	D 県内産地数カ所(石灰岩地)。
	イワザクラ	B 県内産地少。T(吾川村)。
	シコクカッコソウ	B 高知県に1カ所あるという。 四国固有。
	ツマトリソウ	D 県内産地少。南限。
イソマツ科	ハマサジ	B 県内産地2カ所(海浜砂地)。
ハイノキ科	ヒロハノミズバイ	D 県内産地少。
エゴノキ科	ハクウンボク	D 県内産地1カ所。
モクセイ科	アラゲアオダモ	D 県内産地少。
	ツクシトネリコ	D 県内産地2カ所(石灰岩地)。
	サイコクイボタ	D 県内産地少(石灰岩地)。
	オオバイボタ	D 県内産地少(海岸林)。
	ミヤマイボタ	D 県内産地少。
リンドウ科	ハナイカリ	B 県内産地1カ所。
	ガガブタ	B 県内産地少(池)。
	アサザ	B 県内産地少(池)。

	ホソバノツルリンドウ	B 県内産地少.
	イヌセンブリ	D 県内産地数カ所.
	シノノメソウ	D 県内産地数カ所. T (吾川村など).
キョウチクトウ科	チョウセンテイカカズラ	D 県内産地2カ所.
	チョウジカズラ	D 県内産地1カ所.
ガガイモ科	アオカモメヅル	B 県内産地1カ所(湿地).
	クサタチバナ	D 県内産地2カ所.
	フナバラソウ	D 県内産地2カ所.
	イシダテクサタチバナ	D 県内産地1カ所(石灰岩地). 固有.
	イケマ	D 県内産地数カ所.
	ツクシガシワ	D 県内産地数カ所.
	ツルガシワ	D 県内産地2カ所.
	クサナギオゴケ	D 県内産地1カ所.
	タチカモメヅル	D 県内産地数カ所(湿地).
	ヤマワキオゴケ	D 県内産地2カ所. T (香我美町). 固有.
	トサカモメヅル(コカモメヅル)	D 県内産地数カ所.
	トキワカモメヅル	D 県内産地数カ所.
ヒルガオ科	マメダオシ	D 県内産地少.
	ハマネナシカズラ	D 県内産地少(海浜).
	ノアサガオ	D 県内産地少(海岸).
	グンバイヒルガオ	D 県内産地少(海浜).
ムラサキ科	マルバチシャノキ	B 県内産地1カ所(海岸林).
	チシャノキ	D 県内産地2カ所.
	ヒロハチシャノキ	B 県内産地1カ所(天然記念物).
	ムラサキ	B 県内産地1カ所.
	ホタルカズラ	D 県内産地3カ所.
クマツヅラ科	トサムラサキ	D 県内産地少. T (土佐清水市など).
	オオバムラサキ	B 県内産地1カ所. T (土佐清水市).
	イワダレソウ	D 県内産地1カ所(海浜砂地).
シソ科	カワミドリ	D 県内産地1カ所.
	ヤマククルマバナ	D 県内産地1カ所.
	フトボナギナタコウジュ	D 県内産地1カ所.
	マネキグサ(ヤマキセワタ)	D 県内産地数カ所.
	ヒメキセワタ	B 県内産地1カ所.
	キセワタ	B 県内産地2カ所.
	ヒメサルダヒコ	D 県内産地3カ所. T (佐川町、五台山)
	エゾシロネ	D 県内産地1カ所.
	ラショウモンカズラ	D 県内産地数カ所.
	レモンエゴマ	D 県内産地数カ所.
	ミツバコトジソウ	D 県内産地数カ所.
	オカタツナミソウ	D 県内産地1カ所.
	ヒメナミキ	A? 高知市の記録.
	コナミキ	B 県内産地少.
	イガタツナミソウ	B 県内産地少.
	ヤマタツナミソウ	B 県内産地1カ所. T (佐川町).
	ナミキソウ	B 県内産地1カ所(海浜砂地).
	イヌゴマ	B 県内産地1カ所.
ナス科	イガホオズキ	D 県内産地数カ所.

	アオホオズキ	B 県内産地 1 カ所.
	ヤマホオズキ	D 県内産地 2 カ所.
	ヤマホロシ	D 県内産地少.
ゴマノハグサ科	トラノオスズカケ	D 県内産地少.
	ゴマクサ	D 県内産地少.
	キクガラクサ	D 県内産地 2 カ所.
	トサノコゴメグサ	D 県内産地 1 カ所. T (高知県).
	タチコゴメグサ	D 県内産地 4 カ所.
	ナヨナヨコゴメグサ	D 県内産地 3 カ所.
	ツクシコゴメグサ	D 県内産地 2 カ所.
	オオヒナノウスツボ	D 県内産地数カ所.
	シコクヒナノウスツボ	D 県内産地少. T (奈半利町).
	シソバウリクサ	D 県内産地少.
	ハマクワガタ	D 県内産地少.
	ホソバヒメトラノオ	D 県内産地 2 カ所.
	ヒメトラノオ	D 県内産地 1 カ所.
ハマウツボ科	ヤマウツボ	D 県内産地 4 カ所.
	ケヤマウツボ	D 県内産地 2 カ所.
	ハマウツボ	B 赤岡町の記録 (海浜).
	キヨスミウツボ	D 県内産地少.
イワタバコ科	シンラン	C 県内産地数カ所 (樹幹着生).
	イワギリソウ	C 県内産地 3 カ所.
タヌキモ科	ムシトリスミレ	B 県内石灰岩地に 1 カ所に隔離分布.
	ミミカキグサ	C 県内産地数カ所 (湿地).
	タヌキモ	B 県内産地少 (池).
	ノタヌキモ	A? 古い記録 (1895).
	ホザキノミミカキグサ	C 県内産地 3 カ所 (湿地).
	ムラサキミミカキグサ	A? 高知市の記録 (1941).
キツネノマゴ科	スズムシバナ	D 県内産地 2 カ所.
アカネ科	ヘツカニガキ	D 県内産地 1 カ所 (海岸林). 北限.
	オオバジュズネノキ	B 須崎市の記録 (1904).
	ケナシエゾノヨツバムグラ	D 県内産地 3 カ所.
	オオバノヨツバムグラ	B 県内産地少 (現存不明).
	シチョウゲ	D 本邦四万十川岩上と紀州のみに分布.
	ヒロハコンロンカ	D 県内産地 3 カ所. T (土佐清水市).
スイカズラ科	シラタマカズラ	D 県内産地 1 カ所.
	オニツクバネウツギ	D 県内産地 1 カ所.
	ウスバヒョウタンボク	D 県内産地数カ所.
	ヤマウグイスカグラ	D 県内産地 1 カ所.
	ヤマヒョウタンボク	D 県内産地数カ所 (石灰岩地).
	コウグイスカグラ	D 県内産地 3 カ所 (石灰岩地).
	ハコネウツギ	B 県内産地 1 カ所.
マツムシソウ科	タカネマツムシソウ	C 県内産地 2 カ所.
ウリ科	モミジバゴキヅル	D 県内産地少 (水辺).
	スズメウリ	D 県内産地少.
	オオカラスウリ	B 土佐清水市の記録.
キキョウ科	ヒナシャジン	D 県内石灰岩地数カ所. T (越知町). 高知県固有.

キク科

- ツルギキョウ  
バアソブ  
サワギキョウ  
テイショウソウ  
マルバテイショウソウ  
ヒロハヤマヨモギ  
ヒメシオン  
ハマシオン (ウラギク)  
コモノギク  
オケラ  
カニコウモリ  
ツルギカンギク  
イワギク  
モリアザミ  
ブクリョウサイ  
フジバカマ  
ミヤマヨメナ  
ソナレノギク  
ヤナギノギク  
ヤナギタンポポ  
ホソバオグルマ  
カセンソウ  
タカサゴソウ  
マルバダケブキ  
コウシュウヒゴタイ  
ホクチアザミ  
ミヤコアザミ  
オオダイトウヒレン  
トサトウヒレン
- ミヤマトウヒレン  
キリシマヒゴタイ  
キオン  
サワオグルマ  
タムラソウ  
ヤブレガサモドキ
- キクバヤマボクチ  
ヤマボクチ  
オヤマボクチ  
ヤマザタンポポ  
カンサイタンポポ  
ツクシタンポポ  
クマノギク  
オオハマグルマ
- D 県内産地少.  
D 県内産地少.  
B 県内産地1カ所 (湿地).  
D 県内産地数カ所.  
B 県内産地1カ所. 北限.  
D 県内産地2カ所.  
C 県内産地少.  
B 県内産地数カ所 (海岸湿地).  
C 県内産地1カ所.  
B 県内産地数カ所 (主に蛇紋岩地).  
D 県内産地3カ所.  
B 県内産地1カ所 (石灰岩地).  
C 県内産地3カ所 (鳥形山絶滅).  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地1カ所. 北限.  
B 県内産地少 (高知市数カ所).  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地2カ所. T (大月町).  
D 県中部蛇紋岩地に多い. 高知県固有.  
D 県内産地2カ所.  
D 県内産地2カ所.  
D 県内産地数カ所.  
D 県内産地2カ所.  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地数カ所 (石灰岩地).  
B 県内産地1カ所.  
A? 県内産地1カ所 (高知市小石木山)  
D 県内産地1カ所 (石灰岩地).  
D 県中部蛇紋岩地. T (高知市).  
四国固有.  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地2カ所 (蛇紋岩地).  
B 県内産地3カ所.  
D 県内産地数カ所 (湿地).  
D 県内産地数カ所 (湿地).  
B 県内産地4カ所. T (安田町).  
四国固有.  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地2カ所.  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地1カ所.  
D 県内産地数カ所.  
D 県内産地数カ所.  
D 県内産地2カ所 (海岸).  
D 県内産地2カ所 (海浜砂礫地).

以上、高知県における保護上重要な植物種は、シダ植物96種、種子植物432種（裸子植物7、単子葉植物134〈内ラン科植物80〉、双子葉植物291）、合計528種（一部変種、品種、雑種レベルまで含めて）もの数にのぼる。このうち絶滅もしくは絶滅と思われるもの（AもしくはA?）は18種、絶滅危惧種（B）は224種、危険種（C）は78種、稀少種（D）は208種であった。高知県にはおよそ2500種の植物があると考えられているので、21%もの植物が保護上重要な種ということになる。なこのリストには、編者が実際に見たことのない植物が多く、リストアップに際しては主として山中二男先生の「高知県の植生と植物相」（1978）を参考にさせていただいた。 【鴻上 泰・編】

[参考文献]

山中二男. 1978. 高知県の植生と植物相. 林野弘済会高知支部.  
我が国における保護上重要な植物種及び群落に関する研究委員会種分科会(編). 1989. 我が国における保護上重要な植物種の現状. 日本自然保護協会・世界自然保護基金日本委員会.  
倉田悟・中池敏之(編). 1979-1987. 日本のシダ植物図鑑1-5. 東京大学出版会.  
環境庁自然保護局自然保護調査室(編). 1988. 植物目録1987. 大蔵省印刷局.