

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
マツ	ウラジロモミ	Pinaceae	<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.	
マツ	シコクシラベ	Pinaceae	<i>Abies veitchii</i> Lindl. var. <i>reflexa</i> Koidz.	絶滅危惧IA類: CR
マツ	ハリモミ	Pinaceae	<i>Picea polita</i> (Siebold et Zucc.) Carrière	
マツ	アカマツ	Pinaceae	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.	
マツ	リュウキュウマツ	Pinaceae	<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	
マツ	ヒメコマツ	Pinaceae	<i>Pinus parviflora</i> Siebold et Zucc. var. <i>parviflora</i>	
マツ	バンクスマツ	Pinaceae	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	
マツ	カリビヤマツ	Pinaceae	<i>Pinus caribaea</i> Morelet	
マツ	コントルタマツ	Pinaceae	<i>Pinus contorta</i> Dougl. ex Loudon	
マツ	スラッシュマツ	Pinaceae	<i>Pinus elliotii</i> Engelm.	
マツ	エンゲルマンブルース	Pinaceae	<i>Pinus engelmannii</i> Carrière	
マツ	ジェフリーマツ	Pinaceae	<i>Pinus jeffreyi</i> Balf.	
マツ	ヨーロッパクロマツ	Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold	
マツ	ダイオウマツ	Pinaceae	<i>Pinus palustris</i> Mill.	
マツ	パチュラマツ	Pinaceae	<i>Pinus patula</i> Schiede ex Schltdl. & Cham.	
マツ	カサマツ	Pinaceae	<i>Pinus pinea</i> L.	
マツ	ポンデローサマツ	Pinaceae	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex Lawson et C.Lawson	
マツ	リギダマツ	Pinaceae	<i>Pinus rigida</i> Mill.	
マツ	ストロブマツ	Pinaceae	<i>Pinus strobus</i> L.	
マツ	テーダマツ	Pinaceae	<i>Pinus taeda</i> L.	
マツ	バージニアマツ	Pinaceae	<i>Pinus virginiana</i> Mill.	
マツ	トガサワラ	Pinaceae	<i>Pseudotsuga japonica</i> (Shiras.) Beissn.	絶滅危惧II類: VU
マキ	イヌマキ	Podocarpaceae	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet f. <i>angustifolius</i> (Blume) Pilg.	
マキ	ラカンマキ	Podocarpaceae	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet f. <i>macrophyllus</i>	
コウヤマキ	コウヤマキ	Sciadopityaceae	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	
ヒノキ	ヒノキ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	
ヒノキ	スイリュウヒバ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Pendula'	
ヒノキ	シャモヒバ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Lycopodioides'	
ヒノキ	サワラ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ヒノキ	ヒムロ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Squarrosa'	
ヒノキ	シノブヒバ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Plumosa'	
ヒノキ	ヒヨクヒバ	Cupressaceae	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filifera'	
ヒノキ	スギ	Cupressaceae	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	
ヒノキ	ヤワラスギ	Cupressaceae	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don 'Elegans'	
ヒノキ	コウヨウザン	Cupressaceae	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	
ヒノキ	ホソイトスギ	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	
ヒノキ	イブキ	Cupressaceae	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>chinensis</i>	
ヒノキ	ミヤマビャクシン	Cupressaceae	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	絶滅危惧II類: VU
ヒノキ	ネズミサシ	Cupressaceae	<i>Juniperus rigida</i> Siebold et Zucc.	
ヒノキ	ニオイヒバ	Cupressaceae	<i>Thuja occidentalis</i> L.	
ヒノキ	ネズコ	Cupressaceae	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière	絶滅危惧II類: VU
ヒノキ	コノテガシワ	Cupressaceae	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco	
ヒノキ	アスナロ	Cupressaceae	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc. var. <i>dolabrata</i>	
ヒノキ	ヒノキアスナロ	Cupressaceae	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et Zucc. var. <i>hondae</i> Makino	
イチイ	イヌガヤ	Taxaceae	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch f. <i>drupacea</i> (Siebold et Zucc. ex Miq.) Kitam.	
イチイ	イチイ	Taxaceae	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.	
イチイ	カヤ	Taxaceae	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold et Zucc.	
マツブサ	シキミ	Schisandraceae	<i>Illicium anisatum</i> L.	
マツブサ	サネカズラ	Schisandraceae	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal	
マツブサ	マツブサ	Schisandraceae	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold et Zucc.) Radlk.	
センリョウ	センリョウ	Chloranthaceae	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	
コショウ	フウトウカズラ	Piperaceae	<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	
モクレン	オオヤマレンゲ	Magnoliaceae	<i>Magnolia sieboldii</i> K.Koch subsp. <i>japonica</i> K.Ueda	
モクレン	コブシ	Magnoliaceae	<i>Magnolia kobus</i> DC.	
モクレン	タムシバ	Magnoliaceae	<i>Magnolia salicifolia</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	
モクレン	オガタマノキ	Magnoliaceae	<i>Magnolia compressa</i> Maxim.	
クスノキ	バリバリノキ	Lauraceae	<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn.	
クスノキ	クスノキ	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
クスノキ	ホウショウ	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl f. <i>linaloolifera</i> (Fujita) Sugim.	
クスノキ	ヤブニッケイ	Lauraceae	<i>Cinnamomum yabunikkei</i> H.Ohba	
クスノキ	ニッケイ	Lauraceae	<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisn.	
クスノキ	マルバニッケイ	Lauraceae	<i>Cinnamomum daphnoides</i> Siebold et Zucc.	
クスノキ	マルバヤブニッケイ	Lauraceae	<i>Cinnamomum brevifolium</i> Miq.	
クスノキ	カナクキノキ	Lauraceae	<i>Lindera erythrocarpa</i> Makino	
クスノキ	クロモジ	Lauraceae	<i>Lindera umbellata</i> Thunb. var. <i>umbellata</i>	情報不足: DD
クスノキ	ケクロモジ	Lauraceae	<i>Lindera sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>sericea</i>	
クスノキ	ウスゲクロモジ	Lauraceae	<i>Lindera sericea</i> (Siebold et Zucc.) Blume var. <i>glabrata</i> Blume	
クスノキ	アブラチャン	Lauraceae	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	
クスノキ	シロモジ	Lauraceae	<i>Lindera triloba</i> (Siebold et Zucc.) Blume	
クスノキ	ヤマコウバン	Lauraceae	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume	
クスノキ	ダンコウバイ	Lauraceae	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	
クスノキ	ハマビワ	Lauraceae	<i>Litsea japonica</i> (Thunb.) Juss.	
クスノキ	カゴノキ	Lauraceae	<i>Litsea coreana</i> H.Lév.	
クスノキ	タブノキ	Lauraceae	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.	
クスノキ	アオガン	Lauraceae	<i>Machilus japonica</i> Siebold et Zucc. ex Blume	
クスノキ	シロダモ	Lauraceae	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	
クスノキ	イヌガン	Lauraceae	<i>Neolitsea aciculata</i> (Blume) Koidz.	
サルトリイバラ	サルトリイバラ	Smilacaceae	<i>Smilax china</i> L.	
サルトリイバラ	マルバサンキライ	Smilacaceae	<i>Smilax stans</i> Maxim.	準絶滅危惧: NT
サルトリイバラ	ヤマカシュウ	Smilacaceae	<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	
サルトリイバラ	サツマサンキライ	Smilacaceae	<i>Smilax bracteata</i> C.Presl var. <i>bracteata</i>	
フサザクラ	フサザクラ	Eupteleaceae	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold et Zucc.	
アケビ	アケビ	Lardizabalaceae	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	
アケビ	ムベ	Lardizabalaceae	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	
ツヅラフジ	アオツヅラフジ	Menispermaceae	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	
ツヅラフジ	コウモリカズラ	Menispermaceae	<i>Menispermum dauricum</i> DC. f. <i>pilosum</i> (C.K.Schneid.) Kitag.	
ツヅラフジ	ツヅラフジ	Menispermaceae	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ツツラフジ	ハスノハカズラ	Menispermaceae	<i>Stephania japonica</i> (Thunb.) Miers	
メギ	ヘビノボラズ	Berberidaceae	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.	
メギ	ヒロハヘビノボラズ	Berberidaceae	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	
メギ	メギ	Berberidaceae	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	
メギ	オオバメギ	Berberidaceae	<i>Berberis tschonoskyana</i> Regel	絶滅危惧IB類: EN
アワブキ	ヤマビワ	Sabiaceae	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.	
アワブキ	アワブキ	Sabiaceae	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold et Zucc.	
アワブキ	ミヤマハハソ	Sabiaceae	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.	
ヤマモガシ	ヤマモガシ	Proteaceae	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	
ヤマグルマ	ヤマグルマ	Trochodendraceae	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.	
ツゲ	ツゲ	Buxaceae	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>japonica</i> (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H.Wilson	絶滅危惧IB類: EN
ツゲ	コツゲ	Buxaceae	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>riparia</i> (Makino) Makino	絶滅危惧IB類: EN
ツゲ	フッキソウ	Buxaceae	<i>Pachysandra terminalis</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧II類: VU
フウ	フウ	Altingiaceae	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	
マンサク	トサミズキ	Hamamelidaceae	<i>Corylopsis spicata</i> Siebold et Zucc.	
マンサク	コウヤミズキ	Hamamelidaceae	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino	絶滅危惧II類: VU
マンサク	マルバノキ	Hamamelidaceae	<i>Disanthus cercidifolius</i> Maxim.	絶滅危惧IB類: EN
マンサク	イスノキ	Hamamelidaceae	<i>Distylium racemosum</i> Siebold et Zucc.	
マンサク	マンサク	Hamamelidaceae	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.	
カツラ	カツラ	Cercidiphyllaceae	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	
ユズリハ	ユズリハ	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. subsp. <i>macropodum</i>	
ユズリハ	アオジクユズリハ	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq. subsp. <i>macropodum</i> f. <i>viridipes</i> (Nakai)	
ユズリハ	ヒメユズリハ	Daphniphyllaceae	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz	
ズイナ	ズイナ	Iteaceae	<i>Itea japonica</i> Oliv.	
スグリ	ザリコミ	Grossulariaceae	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom.	絶滅危惧IA類: CR
スグリ	ヤシャビシャク	Grossulariaceae	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	絶滅危惧II類: VU
スグリ	コマガタケスグリ	Grossulariaceae	<i>Ribes japonicum</i> Maxim.	
ブドウ	ウドカズラ	Vitaceae	<i>Ampelopsis cantoniensis</i> (Hook. et Arn.) Planch. var. <i>leeoides</i> (Maxim.) F.Y.Lu	
ブドウ	ノブドウ	Vitaceae	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ブドウ	キレハノブドウ	Vitaceae	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy. f. <i>citrulloides</i> (Lebas) Momiy.	
ブドウ	ツタ	Vitaceae	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	
ブドウ	サンカクヅル	Vitaceae	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb.	
ブドウ	ケサンカクヅル	Vitaceae	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb. var. <i>rufotomentosa</i> Makino	
ブドウ	アマヅル	Vitaceae	<i>Vitis saccharifera</i> Makino	
ブドウ	ヨコグラブドウ	Vitaceae	<i>Vitis saccharifera</i> Makino var. <i>yokogurana</i> (Makino) Ohwi	絶滅: EX
ブドウ	ヤマブドウ	Vitaceae	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.	
ブドウ	エビヅル	Vitaceae	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge	
マメ	ミモサアカシア	Fabaceae	<i>Acacia decurrens</i> Willd.	
マメ	ネムノキ	Fabaceae	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	
マメ	ジャケツイバラ	Fabaceae	<i>Biancaea decapetala</i> (Roth) O.Deg.	
マメ	ハカマカズラ	Fabaceae	<i>Phanera japonica</i> (Maxim.) H.Ohashi	絶滅危惧IA類: CR
マメ	ユクノキ	Fabaceae	<i>Cladrastis shikokiana</i> (Makino) Makino	
マメ	エニシダ	Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	
マメ	シバハギ	Fabaceae	<i>Grona heterocarpa</i> (L.) H.Ohashi et K.Ohashi	
マメ	ミヤマトベラ	Fabaceae	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.	
マメ	トキワヤブハギ	Fabaceae	<i>Hylodesmum leptopus</i> (A.Gray ex Benth.) H.Ohashi & R.R.Mill	
マメ	ニワフジ	Fabaceae	<i>Indigofera decora</i> Lindl.	
マメ	コマツナギ	Fabaceae	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.	
マメ	キハギ	Fabaceae	<i>Lespedeza buergeri</i> Miq.	
マメ	マルバハギ	Fabaceae	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	
マメ	ツクシハギ	Fabaceae	<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai	
マメ	ヤマハギ	Fabaceae	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	
マメ	イヌハギ	Fabaceae	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	絶滅危惧IA類: CR
マメ	マキエハギ	Fabaceae	<i>Lespedeza virgata</i> (Thunb.) DC.	絶滅危惧IA類: CR
マメ	シマエンジュ	Fabaceae	<i>Maackia tashiroi</i> (Yatabe) Makino	絶滅危惧IB類: EN
マメ	イヌエンジュ	Fabaceae	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	
マメ	ミソナオシ	Fabaceae	<i>Ohwia caudata</i> (Thunb.) H.Ohashi	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
マメ	ハリエンジュ	Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	
マメ	トゲナシハリエンジュ	Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. f. <i>inermis</i> (Mirb.) Rehder	
マメ	イタチハギ	Fabaceae	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	
マメ	エンジュ	Fabaceae	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	
マメ	ヤマフジ	Fabaceae	<i>Wisteria brachybotrys</i> Siebold et Zucc.	
マメ	ナツフジ	Fabaceae	<i>Wisteriopsis japonica</i> (Siebold et Zucc.) J.Compton et Schrire	
グミ	アキグミ	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. var. <i>umbellata</i>	
グミ	ナツグミ	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. f. <i>orbiculata</i> (Makino) Araki	
グミ	クマヤマグミ	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus epitricha</i> Momiy. ex H.Ohba	絶滅危惧IA類: CR
グミ	ナワシログミ	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	
グミ	オオバグミ	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	
グミ	ツルグミ	Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb.	
クロウメモドキ	クマヤナギ	Rhamnaceae	<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.	
クロウメモドキ	オオクマヤナギ	Rhamnaceae	<i>Berchemia magna</i> (Makino) Koidz.	
クロウメモドキ	ヨコグラノキ	Rhamnaceae	<i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai	準絶滅危惧: NT
クロウメモドキ	イソノキ	Rhamnaceae	<i>Frangula crenata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	
クロウメモドキ	ケンポナシ	Rhamnaceae	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	絶滅危惧IB類: EN
クロウメモドキ	ケケンポナシ	Rhamnaceae	<i>Hovenia trichocarpa</i> Chun et Tsiang var. <i>robusta</i> (Nakai et Y.Kimura) Y.L.Chen et P.K.Chou	
クロウメモドキ	クロカンバ	Rhamnaceae	<i>Rhamnus costata</i> Maxim.	絶滅危惧II類: VU
クロウメモドキ	クロツバラ	Rhamnaceae	<i>Rhamnus davurica</i> Pall. var. <i>nipponica</i> Makino	
クロウメモドキ	コバノクロウメモドキ	Rhamnaceae	<i>Rhamnus japonica</i> Maxim. var. <i>microphylla</i> H.Hara	
ニレ	ハルニレ	Ulmaceae	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai	情報不足: DD
ニレ	オヒョウ	Ulmaceae	<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr ex Schwapp.	絶滅危惧IB類: EN
ニレ	アキニレ	Ulmaceae	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	
ニレ	ケヤキ	Ulmaceae	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	
アサ	ムクノキ	Cannabaceae	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	
アサ	エゾエノキ	Cannabaceae	<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.	
アサ	エノキ	Cannabaceae	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	
アサ	ウラジロエノキ	Cannabaceae	<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
クワ	カジノキ	Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	
クワ	ヒメコウゾ	Moraceae	<i>Broussonetia monoica</i> Hance	
クワ	コウゾ	Moraceae	<i>Broussonetia</i> × <i>kazinoki</i> Siebold	
クワ	アコウ	Moraceae	<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	
クワ	イタビカズラ	Moraceae	<i>Ficus sarmentosa</i> Buch.-Ham. ex Sm. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) H. Ohashi var. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) Corner	
クワ	ヒメイタビ	Moraceae	<i>Ficus thunbergii</i> Maxim.	
クワ	オオイタビ	Moraceae	<i>Ficus pumila</i> L.	
クワ	イヌビワ	Moraceae	<i>Ficus erecta</i> Thunb. var. <i>erecta</i>	
クワ	ホンバイヌビワ	Moraceae	<i>Ficus erecta</i> Thunb. var. <i>erecta</i> f. <i>sieboldii</i> (Miq.) Corner	
クワ	カカツガユ	Moraceae	<i>Maclura cochinchinensis</i> (Lour.) Corner	絶滅危惧IA類: CR
クワ	ヤマグワ	Moraceae	<i>Morus australis</i> Poir.	
バラ	ノイバラ	Rosaceae	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	
バラ	ヤマイバラ	Rosaceae	<i>Rosa sambucina</i> Koidz.	
バラ	ヤブイバラ	Rosaceae	<i>Rosa onoei</i> Makino var. <i>onoei</i>	
バラ	モリイバラ	Rosaceae	<i>Rosa onoei</i> Makino var. <i>hakonensis</i> (Franch. et Sav.) H. Ohba	
バラ	フジイバラ	Rosaceae	<i>Rosa fujisanensis</i> (Makino) Makino	
バラ	テリハノイバラ	Rosaceae	<i>Rosa luciae</i> Rochebr. et Franch. ex Crèp.	
バラ	タカネバラ	Rosaceae	<i>Rosa nipponensis</i> Crèp.	絶滅危惧IB類: EN
バラ	コバノフユイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus pectinellus</i> Maxim.	
バラ	ハウロクイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus sieboldii</i> Blume	
バラ	フユイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus buergeri</i> Miq.	
バラ	ミヤマフユイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus hakonensis</i> Franch. et Sav.	
バラ	ハスノハイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus peltatus</i> Maxim.	絶滅危惧IB類: EN
バラ	ビロードイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus corchorifolius</i> L.f.	絶滅危惧IA類: CR
バラ	ゴシヨイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus chingii</i> Hu	絶滅危惧IA類: CR
バラ	モミジイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz. f. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Matsum.	
バラ	ナガバモミジイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>palmatus</i>	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
バラ	ヤクシマキイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>yakumontanus</i> (Masam.) Hatus. ex H.Ohba	
バラ	ニガイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus microphyllus</i> L.f.	
バラ	ミヤマニガイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus subcrataegifolius</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Lév.	
バラ	クマイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	
バラ	ミヤマモミジイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus pseudoacer</i> Makino	
バラ	ミヤマウラジロイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus idaeus</i> L. subsp. <i>nipponicus</i> Focke var. <i>hondoensis</i> Koidz.	
バラ	ヒメバライチゴ	Rosaceae	<i>Rubus minusculus</i> H.Lév. et Vaniot	
バラ	コジキイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus sumatranus</i> Miq.	
バラ	クサイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.	
バラ	オオバライチゴ	Rosaceae	<i>Rubus croceacanthus</i> H.Lév.	
バラ	クロイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus mesogaeus</i> Focke var. <i>mesogaeus</i>	
バラ	エビガライチゴ	Rosaceae	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	
バラ	ナワシロイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus parvifolius</i> L.	
バラ	オオフユイチゴ	Rosaceae	<i>Rubus pseudosieboldii</i> Makino	
バラ	リキュウバイ	Rosaceae	<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder	
バラ	ザイフリボク	Rosaceae	<i>Amelanchier asiatica</i> (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.	絶滅危惧IB類: EN
バラ	アズキナシ	Rosaceae	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.	絶滅危惧II類: VU
バラ	ウラジロノキ	Rosaceae	<i>Aria japonica</i> Decne.	
バラ	ミヤマザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus maximowiczii</i> (Rupr.) Kom.	
バラ	マメザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus incisa</i> (Thunb.) Loisel. var. <i>incisa</i>	
バラ	コヒガンザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus subhirtella</i> (Miq.) Masam. et S.Suzuki 'Kohigan'	
バラ	ソメイヨシノ	Rosaceae	<i>Cerasus x yedoensis</i> (Matsum.) Masam. et S.Suzuki 'Somei-yoshino'	
バラ	チシマザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus nipponica</i> (Matsum.) Masam. et S.Suzuki var. <i>kurilensis</i> (Miyabe) H.Ohba	
バラ	オオシマザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus speciosa</i> (Koidz.) H.Ohba	
バラ	サトザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus Sato-zakura</i> Group	
バラ	ヤマザクラ	Rosaceae	<i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	
バラ	クサボケ	Rosaceae	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	
バラ	ヤマブキ	Rosaceae	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	
バラ	リンボク	Rosaceae	<i>Laurocerasus spinulosa</i> (Siebold et Zucc.) C.K.Schneid.	

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
バラ	バクチノキ	Rosaceae	<i>Laurocerasus zippeliana</i> (Miq.) Browicz	
バラ	ミカイドウ	Rosaceae	<i>Malus micromalus</i> Makino	
バラ	ズミ	Rosaceae	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese	
バラ	オオズミ	Rosaceae	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese var. <i>zumi</i> (Matsum.) H.Hara	
バラ	コゴメウツギ	Rosaceae	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh	
バラ	カナウツギ	Rosaceae	<i>Neillia tanakae</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex S.H.Oh	
バラ	イヌザクラ	Rosaceae	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	
バラ	ウワミズザクラ	Rosaceae	<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	
バラ	カナメモチ	Rosaceae	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	
バラ	オオカナメモチ	Rosaceae	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman	
バラ	カマツカ	Rosaceae	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>	
バラ	シャリンバイ	Rosaceae	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Ohashi f. <i>umbellata</i> (Thunb.) Hatus.	
バラ	ホザキナナカマド	Rosaceae	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun var. <i>stellipila</i> Maxim.	
バラ	ナンキンナナカマド	Rosaceae	<i>Sorbus gracilis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	
バラ	ユキヤナギ	Rosaceae	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	
バラ	トサシモツケ	Rosaceae	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim. var. <i>tosaensis</i> (Yatabe) Makino	
バラ	コデマリ	Rosaceae	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	
バラ	イワガサ	Rosaceae	<i>Spiraea blumei</i> G.Don	
バラ	ウラジロイワガサ	Rosaceae	<i>Spiraea x hayatae</i> Koidz.	絶滅危惧IB類: EN
バラ	シモツケ	Rosaceae	<i>Spiraea japonica</i> L.f.	
ブナ	クリ	Fagaceae	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.	
ブナ	スダジイ	Fagaceae	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba subsp. <i>sieboldii</i>	
ブナ	ツブラジイ	Fagaceae	<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky	
ブナ	ブナ	Fagaceae	<i>Fagus crenata</i> Blume	
ブナ	イヌブナ	Fagaceae	<i>Fagus japonica</i> Maxim.	
ブナ	マテバシイ	Fagaceae	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	
ブナ	シリブカガシ	Fagaceae	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai	
ブナ	ウバメガシ	Fagaceae	<i>Quercus phillyreoides</i> A.Gray	
ブナ	ケウバメガシ	Fagaceae	<i>Quercus phillyreoides</i> A.Gray f. <i>wrightii</i> (Nakai) Makino	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ブナ	クヌギ	Fagaceae	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	
ブナ	アベマキ	Fagaceae	<i>Quercus variabilis</i> Blume	
ブナ	ミズナラ	Fagaceae	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>crispula</i>	
ブナ	コナラ	Fagaceae	<i>Quercus serrata</i> Murray	
ブナ	テリハコナラ	Fagaceae	<i>Quercus serrata</i> Murray f. <i>donarium</i> (Nakai) Kitam.	
ブナ	ナラガシワ	Fagaceae	<i>Quercus aliena</i> Blume	
ブナ	イチイガシ	Fagaceae	<i>Quercus gilva</i> Blume	
ブナ	アカガシ	Fagaceae	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	
ブナ	ハナガガシ	Fagaceae	<i>Quercus hondae</i> Makino	絶滅危惧IB類: EN
ブナ	ツクバネガシ	Fagaceae	<i>Quercus sessilifolia</i> Blume	
ブナ	アラカシ	Fagaceae	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	
ブナ	ウラジロガシ	Fagaceae	<i>Quercus salicina</i> Blume f. <i>angustata</i> (Nakai) H.Ohba	
ブナ	シラカシ	Fagaceae	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	
ブナ	コルクガシ	Fagaceae	<i>Quercus suber</i> L.	
ヤマモモ	ヤマモモ	Myricaceae	<i>Morella rubra</i> Lour.	
クルミ	オニグルミ	Juglandaceae	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.	
クルミ	ノグルミ	Juglandaceae	<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold et Zucc.	
クルミ	サワグルミ	Juglandaceae	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	
カバノキ	ヒメヤシャブシ	Betulaceae	<i>Alnus pendula</i> Matsum.	
カバノキ	オオバヤシャブシ	Betulaceae	<i>Alnus sieboldiana</i> Matsum.	
カバノキ	ヤシャブシ	Betulaceae	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc.	
カバノキ	ミヤマヤシャブシ	Betulaceae	<i>Alnus firma</i> Siebold et Zucc. f. <i>hirtella</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	
カバノキ	ケヤマハンノキ	Betulaceae	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>hirsuta</i>	
カバノキ	ヤマハンノキ	Betulaceae	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> (Spach) C.K.Schneid.	
カバノキ	カワラハンノキ	Betulaceae	<i>Alnus serrulatoides</i> Callier	
カバノキ	シラカンバ	Betulaceae	<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara	
カバノキ	ダケカンバ	Betulaceae	<i>Betula ermanii</i> Cham.	
カバノキ	ミズメ	Betulaceae	<i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc.	
カバノキ	サワシバ	Betulaceae	<i>Carpinus cordata</i> Blume var. <i>cordata</i>	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
カバノキ	イワシデ	Betulaceae	<i>Carpinus turczaninovii</i> Hance	
カバノキ	クマシデ	Betulaceae	<i>Carpinus japonica</i> Blume	
カバノキ	イヌシデ	Betulaceae	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	
カバノキ	アカシデ	Betulaceae	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume	
カバノキ	ツノハシバミ	Betulaceae	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>sieboldiana</i>	絶滅危惧IB類: EN
カバノキ	アサダ	Betulaceae	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	
ドクウツギ	ドクウツギ	Coriariaceae	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray	
ニシキギ	ツルウメモドキ	Celastraceae	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i>	
ニシキギ	テリハツルウメモドキ	Celastraceae	<i>Celastrus punctatus</i> Thunb.	
ニシキギ	コマユミ	Celastraceae	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino	
ニシキギ	ツルマサキ	Celastraceae	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	
ニシキギ	マサキ	Celastraceae	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	
ニシキギ	マユミ	Celastraceae	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>	
ニシキギ	ヒロハツリバナ	Celastraceae	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.	絶滅危惧IB類: EN
ニシキギ	ツリバナ	Celastraceae	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq. var. <i>oxyphyllus</i>	
ニシキギ	クロヅル	Celastraceae	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague et Takeda	
ホルトノキ	ホルトノキ	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch var. <i>zollingeri</i>	
ホルトノキ	コバンモチ	Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus japonicus</i> Siebold et Zucc.	
ヒルギ	メヒルギ	Rhizophoraceae	<i>Kandelia obovata</i> Sheue, H.Y. Liu et W.H.Yong	
トウダイグサ	オオバベニガシワ	Euphorbiaceae	<i>Alchornea davidii</i> Franch.	
トウダイグサ	アカメガシワ	Euphorbiaceae	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.	
トウダイグサ	シラキ	Euphorbiaceae	<i>Neoshirakia japonica</i> (Siebold et Zucc.) Esser	
コミカンソウ	アカギ	Phyllanthaceae	<i>Bischofia javanica</i> Blume	
コミカンソウ	コバンノキ	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus flexuosus</i> (Siebold et Zucc.) Müll.Arg.	
コミカンソウ	カンコノキ	Phyllanthaceae	<i>Glochidion obovatum</i> Siebold et Zucc.	
ヤナギ	イイギリ	Salicaceae	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	
ヤナギ	テリハドロノキ	Salicaceae	<i>Populus simonii</i> Carrière	
ヤナギ	オオバヤナギ	Salicaceae	<i>Salix cardiophylla</i> Trautv. et C.A.Mey. var. <i>urbaniana</i> (Seemen) Kudô	
ヤナギ	マルバヤナギ	Salicaceae	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ヤナギ	タチヤナギ	Salicaceae	<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) A.K.Skvortsov	
ヤナギ	コゴメヤナギ	Salicaceae	<i>Salix dolichostyla</i> Seemen subsp. <i>serissifolia</i> (Kimura) H.Ohashi et H.Nakai	
ヤナギ	シダレヤナギ	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>babylonica</i>	
ヤナギ	ウンリュウヤナギ	Salicaceae	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>matsudana</i> (Koidz.) H.Ohashi et Yonek. 'Tortuosa'	
ヤナギ	ノヤナギ	Salicaceae	<i>Salix subopposita</i> Miq.	絶滅危惧IA類: CR
ヤナギ	バッコヤナギ	Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.	
ヤナギ	キツネヤナギ	Salicaceae	<i>Salix vulpina</i> Andersson subsp. <i>vulpina</i>	
ヤナギ	オノエヤナギ	Salicaceae	<i>Salix udensis</i> Trautv. et C.A.Mey.	準絶滅危惧: NT
ヤナギ	サイコクキツネヤナギ	Salicaceae	<i>Salix vulpina</i> Andersson subsp. <i>alopochroa</i> (Kimura) H.Ohashi et Yonek.	絶滅危惧IB類: EN
ヤナギ	キヌヤナギ	Salicaceae	<i>Salix schwerinii</i> E.L.Wolf 'Kinuyanagi'	
ヤナギ	シバヤナギ	Salicaceae	<i>Salix japonica</i> Thunb.	
ヤナギ	コリヤナギ	Salicaceae	<i>Salix koriyanagi</i> Kimura ex Goerz	
ヤナギ	カワヤナギ	Salicaceae	<i>Salix miyabeana</i> Seemen subsp. <i>gymnolepis</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Ohashi et Yonek.	
ヤナギ	ネコヤナギ	Salicaceae	<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	
ヤナギ	クロヤナギ	Salicaceae	<i>Salix gracilistyla</i> Miq. f. <i>melanostachys</i> (Makino) H.Ohashi	
ヤナギ	ヤマヤナギ	Salicaceae	<i>Salix sieboldiana</i> Blume var. <i>sieboldiana</i>	
ヤナギ	フリソデヤナギ	Salicaceae	<i>Salix x leucopithecica</i> Kimura	
ヤナギ	クスドイゲ	Salicaceae	<i>Xylosma congesta</i> (Lour.) Merr.	
オトギリソウ	キンシバイ	Hypericaceae	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	
フトモモ	アカミゴムノキ	Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> subsp. <i>camaldulensis</i>	
フトモモ	ユーカリ	Myrtaceae	<i>Eucalyptus globula</i> Labill.	
フトモモ	フトモモ	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	
フトモモ	アデク	Myrtaceae	<i>Syzygium buxifolium</i> Hook. et Arn.	
ミツバウツギ	ゴンズイ	Staphyleaceae	<i>Staphylea japonica</i> (Thunb.) Mabb.	
ミツバウツギ	ミツバウツギ	Staphyleaceae	<i>Staphylea bumalda</i> DC.	
ミツバウツギ	ショウベンノキ	Staphyleaceae	<i>Turpinia ternata</i> Nakai	絶滅危惧IA類: CR
キブシ	キブシ	Stachyuraceae	<i>Stachyurus praecox</i> Siebold et Zucc.	
ウルシ	ランシンボク	Anacardiaceae	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	
ウルシ	ヌルデ	Anacardiaceae	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.	

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ウルシ	ツタウルシ	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron orientale</i> Greene subsp. <i>orientale</i>	
ウルシ	ヤマウルシ	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze	
ウルシ	ハゼノキ	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	
ウルシ	ヤマハゼ	Anacardiaceae	<i>Toxicodendron sylvestri</i> (Siebold et Zucc.) Kuntze	
ムクロジ	アサノハカエデ	Sapindaceae	<i>Acer argutum</i> Maxim.	
ムクロジ	イロハモミジ	Sapindaceae	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	
ムクロジ	オオモミジ	Sapindaceae	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>amoenum</i>	
ムクロジ	フカギレオオモミジ	Sapindaceae	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>amoenum</i> f. <i>palmatipartitum</i> (Koidz.) K.Ogata	
ムクロジ	ヤマモミジ	Sapindaceae	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>matsumurae</i> (Koidz.) K.Ogata	
ムクロジ	チリメンカエデ	Sapindaceae	<i>Acer amoenum</i> Carrière var. <i>matsumurae</i> (Koidz.) K.Ogata 'Dissectum'	
ムクロジ	コハウチワカエデ	Sapindaceae	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.	
ムクロジ	ヒナウチワカエデ	Sapindaceae	<i>Acer tenuifolium</i> (Koidz.) Koidz.	
ムクロジ	オオイタヤメイゲツ	Sapindaceae	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.	
ムクロジ	ハウチワカエデ	Sapindaceae	<i>Acer japonicum</i> Thunb.	
ムクロジ	ウリカエデ	Sapindaceae	<i>Acer crataegifolium</i> Siebold et Zucc.	
ムクロジ	シマウリカエデ	Sapindaceae	<i>Acer insulare</i> Makino	
ムクロジ	ウリハダカエデ	Sapindaceae	<i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc.	
ムクロジ	ホソエカエデ	Sapindaceae	<i>Acer capillipes</i> Maxim.	
ムクロジ	ヤクシマオナガカエデ	Sapindaceae	<i>Acer morifolium</i> Koidz.	
ムクロジ	ミネカエデ	Sapindaceae	<i>Acer tschonoskii</i> Maxim.	
ムクロジ	コミネカエデ	Sapindaceae	<i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc.	
ムクロジ	ナンゴクミネカエデ	Sapindaceae	<i>Acer australe</i> (Momot.) Ohwi et Momot.	
ムクロジ	テツカエデ	Sapindaceae	<i>Acer nipponicum</i> H.Hara	
ムクロジ	チドリノキ	Sapindaceae	<i>Acer carpiniifolium</i> Siebold et Zucc.	
ムクロジ	カジカエデ	Sapindaceae	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K.Koch	
ムクロジ	イタヤカエデ	Sapindaceae	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi	
ムクロジ	エンコウカエデ	Sapindaceae	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi f. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi	
ムクロジ	トウカエデ	Sapindaceae	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	
ムクロジ	メグスリノキ	Sapindaceae	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.	絶滅危惧II類: VU

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ムクロジ	ミツデカエデ	Sapindaceae	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	
ムクロジ	イトマキカエデ	Sapindaceae	<i>Acer oliverianum</i> Pax	
ムクロジ	マロニエ	Sapindaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	
ムクロジ	モクゲンジ	Sapindaceae	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	
ムクロジ	ムクロジ	Sapindaceae	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	
ミカン	ザボン	Rutaceae	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	
ミカン	コクサギ	Rutaceae	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	
ミカン	ミヤマシキミ	Rutaceae	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>	情報不足: DD
ミカン	ツルシキミ	Rutaceae	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi	
ミカン	ハマセンダン	Rutaceae	<i>Tetradium glabrifolium</i> (Champ. ex Benth.) T.G.Hartley var. <i>glaucum</i> (Miq.) T.Yamaz.	
ミカン	カラスザンショウ	Rutaceae	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc. var. <i>ailanthoides</i>	
ミカン	フユザンショウ	Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC. var. <i>subtrifoliatum</i> (Franch.) Kitam.	
ニガキ	ニワウルシ	Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	
ニガキ	ニガキ	Simaroubaceae	<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	
センダン	センダン	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>subtripinnata</i> Miq.	
アオイ	ムクゲ	Malvaceae	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	
アオイ	ハマボウ	Malvaceae	<i>Hibiscus hamabo</i> Siebold et Zucc.	絶滅危惧IB類: EN
アオイ	シナノキ	Malvaceae	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	
アオイ	ボダイジュ	Malvaceae	<i>Tilia miqueliana</i> Maxim.	
ジンチョウゲ	コショウノキ	Thymelaeaceae	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.	
ジンチョウゲ	ミヤマガンピ	Thymelaeaceae	<i>Diplomorpha albiflora</i> (Yatabe) Nakai	
ジンチョウゲ	キガンピ	Thymelaeaceae	<i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai	
ジンチョウゲ	コガンピ	Thymelaeaceae	<i>Diplomorpha ganpi</i> (Siebold et Zucc.) Nakai	
ジンチョウゲ	ガンピ	Thymelaeaceae	<i>Diplomorpha sikokiana</i> (Franch. et Sav.) Honda	
ジンチョウゲ	ミツマタ	Thymelaeaceae	<i>Edgeworthia chrysantha</i> Lindl.	
ビャクダン	ツクバネ	Santalaceae	<i>Buckleya lanceolata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.	絶滅危惧II類: VU
ビャクダン	ヒノキバヤドリギ	Santalaceae	<i>Korthalsella japonica</i> (Thunb.) Engl.	
オオバヤドリギ	オオバヤドリギ	Loranthaceae	<i>Taxillus yadoriki</i> (Siebold ex Maxim.) Danser	絶滅危惧IB類: EN
ミズキ	ウリノキ	Cornaceae	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ミズキ	モミジウリノキ	Cornaceae	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>platanifolium</i>	
ミズキ	クマノミズキ	Cornaceae	<i>Cornus macrophylla</i> Wall.	
ミズキ	ミズキ	Cornaceae	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. var. <i>controversa</i>	
ミズキ	イシツチミズキ	Cornaceae	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. var. <i>shikokumontana</i> Hiyama	
ミズキ	ヤマボウシ	Cornaceae	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance subsp. <i>kousa</i>	
アジサイ	ツルアジサイ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.	
アジサイ	マルバウツギ	Hydrangeaceae	<i>Deutzia scabra</i> Thunb. var. <i>scabra</i>	
アジサイ	コウツギ	Hydrangeaceae	<i>Deutzia floribunda</i> Nakai	
アジサイ	ウラジロウツギ	Hydrangeaceae	<i>Deutzia maximowicziana</i> Makino	
アジサイ	ウツギ	Hydrangeaceae	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	
アジサイ	ヒメウツギ	Hydrangeaceae	<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.	
アジサイ	ノリウツギ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	
アジサイ	ガクアジサイ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara	
アジサイ	コアジサイ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	
アジサイ	ガクウツギ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea scandens</i> (L.f.) Ser.	
アジサイ	コガクウツギ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz.	
アジサイ	バイカウツギ	Hydrangeaceae	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	
アジサイ	バイカアマチャ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea platyarguta</i> Y.De Smet et Granados	
アジサイ	タマアジサイ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold	
アジサイ	ヤハズアジサイ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea sikokiana</i> Maxim.	
アジサイ	イワガラミ	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea hydrangeoides</i> (Siebold et Zucc.) B.Schulz	
モッコク	サカキ	Ternstroemiaceae	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	
モッコク	ハマヒサカキ	Ternstroemiaceae	<i>Eurya emarginata</i> (Thunb.) Makino	
モッコク	ヒメヒサカキ	Ternstroemiaceae	<i>Eurya yakushimensis</i> (Makino) Makino	
モッコク	ヒサカキ	Ternstroemiaceae	<i>Eurya japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>	
モッコク	モッコク	Ternstroemiaceae	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	
カキノキ	トキワガキ	Ebenaceae	<i>Diospyros morrisiana</i> Hance	
カキノキ	マメガキ	Ebenaceae	<i>Diospyros lotus</i> L. var. <i>laevis</i> H.Ohba et S.Akiyama	
カキノキ	リュウキュウマメガキ	Ebenaceae	<i>Diospyros japonica</i> Siebold et Zucc.	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
サクランウ	ヤブコウジ	Primulaceae	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume	
サクランウ	ツルコウジ	Primulaceae	<i>Ardisia pusilla</i> A.DC.	
サクランウ	モクタチバナ	Primulaceae	<i>Ardisia sieboldii</i> Miq.	
サクランウ	イズセンリョウ	Primulaceae	<i>Maesa japonica</i> (Thunb.) Moritzi et Zoll.	
サクランウ	タイミンタチバナ	Primulaceae	<i>Myrsine seguinii</i> H.Lév.	
ツバキ	ヤブツバキ	Theaceae	<i>Camellia japonica</i> L.	
ツバキ	サザンカ	Theaceae	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	
ツバキ	チャノキ	Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	
ツバキ	ナツツバキ	Theaceae	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.	
ツバキ	ヒコサンヒメシャラ	Theaceae	<i>Stewartia serrata</i> Maxim.	
ツバキ	ヒメシャラ	Theaceae	<i>Stewartia monadelphpha</i> Siebold et Zucc.	
ハイノキ	タンナサワフタギ	Symplocaceae	<i>Symplocos coreana</i> (H.Lév.) Ohwi	
ハイノキ	サワフタギ	Symplocaceae	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.	
ハイノキ	ヒロハノミミズバイ	Symplocaceae	<i>Symplocos tanakae</i> Matsum.	絶滅危惧II類: VU
ハイノキ	クロキ	Symplocaceae	<i>Symplocos kuroki</i> Nagam.	
ハイノキ	ミミズバイ	Symplocaceae	<i>Symplocos glauca</i> (Thunb.) Koidz.	
ハイノキ	アオバノキ	Symplocaceae	<i>Symplocos cochinchinensis</i> (Lour.) S.Moore	
ハイノキ	カンザブロウノキ	Symplocaceae	<i>Symplocos theophrastifolia</i> Siebold et Zucc.	
ハイノキ	シロバイ	Symplocaceae	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.	
ハイノキ	クロバイ	Symplocaceae	<i>Symplocos prunifolia</i> Siebold et Zucc.	
ハイノキ	ハイノキ	Symplocaceae	<i>Symplocos myrtacea</i> Siebold et Zucc.	
エゴノキ	アサガラ	Styracaceae	<i>Pterostyrax corymbosus</i> Siebold et Zucc.	
エゴノキ	オオバアサガラ	Styracaceae	<i>Pterostyra</i> x <i>hispidus</i> Siebold et Zucc.	
エゴノキ	エゴノキ	Styracaceae	<i>Styrax japonicus</i> Siebold et Zucc.	
エゴノキ	ハクウンボク	Styracaceae	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.	絶滅: EX
エゴノキ	コハクウンボク	Styracaceae	<i>Styrax shiraianus</i> Makino	
マタタビ	シマサルナン	Actinidiaceae	<i>Actinidia rufa</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq.	
マタタビ	サルナンシ	Actinidiaceae	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>	
マタタビ	ウラジロマタタビ	Actinidiaceae	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) Kitam.	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
マタタビ	マタタビ	Actinidiaceae	<i>Actinidia polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.	
リョウブ	リョウブ	Clethraceae	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.	
ツツジ	ホツツジ	Ericaceae	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f.	
ツツジ	ツガザクラ	Ericaceae	<i>Phyllodoce nipponica</i> Makino	絶滅危惧IA類: CR
ツツジ	ヒカゲツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron keiskei</i> Miq.	
ツツジ	ハクサンシャクナゲ	Ericaceae	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don	
ツツジ	ツクシシャクナゲ	Ericaceae	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> Kitam. var. <i>japonoheptamerum</i>	
ツツジ	ホンシャクナゲ	Ericaceae	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> Kitam. var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.	
ツツジ	レンゲツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G.Don subsp. <i>japonicum</i> (A.Gray) K.Kron	
ツツジ	アケボノツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> Maxim. var. <i>shikokianum</i> T.Yamaz.	
ツツジ	シロヤシオ	Ericaceae	<i>Rhododendron quinquefolium</i> Bisset et S.Moore	
ツツジ	ウラジロヨウラク	Ericaceae	<i>Rhododendron multiflorum</i> (Maxim.) Craven	
ツツジ	ツリガネツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron benhallii</i> Craven	絶滅危惧IB類: EN
ツツジ	ヨウラクツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron kroniae</i> Craven	
ツツジ	コヨウラクツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron pentandrum</i> (Maxim.) Craven	
ツツジ	コメツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron tschonoskii</i> Maxim.	
ツツジ	モチツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim.	
ツツジ	キシツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron ripense</i> Makino	
ツツジ	リュウキュウツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron</i> x <i>mucronatum</i> (Blume) G.Don	
ツツジ	ウンゼンツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron serpyllifolium</i> (A.Gray) Miq. var. <i>serpyllifolium</i>	
ツツジ	ヤマツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>kaempferi</i>	
ツツジ	キリシマツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron</i> x <i>obtusum</i> (Lindl.) Planch.	
ツツジ	フジツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron tosaense</i> Makino	
ツツジ	シロバナフジツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron tosaense</i> Makino f. <i>albiflorum</i> T.Yamaz.	
ツツジ	サクラツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron tashiroi</i> Maxim.	絶滅危惧IA類: CR
ツツジ	オンツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron weyrichii</i> Maxim.	
ツツジ	ホンミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq. subsp. <i>dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i>	
ツツジ	トサノミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq. subsp. <i>decandrum</i> (Makino) X.F.Jin et B.Y.Ding f. <i>decandrum</i> (Makino) Minamitani	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ツツジ	トウゴクミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron wadanum</i> Makino	
ツツジ	ダイセンミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai var. <i>lagopus</i>	
ツツジ	ツルギミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron tsurugisanense</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	
ツツジ	サイゴクミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron nudipes</i> Nakai	
ツツジ	コバノミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron reticulatum</i> D.Don ex G.Don	
ツツジ	バイカツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron semibarbatum</i> Maxim.	絶滅危惧II類: VU
ツツジ	ムラサキリュウキュウ	Ericaceae	<i>Rhododendron</i> x <i>hortense</i> Nakai	
ツツジ	ワタナベミツバツツジ	Ericaceae	<i>Rhododendron</i> x <i>kuratanum</i> S.Watan.	
ツツジ	サラサドウダン	Ericaceae	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson	
ツツジ	カイナンサラサドウダン	Ericaceae	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palib.) Ohwi	
ツツジ	ベニドウダン	Ericaceae	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi	
ツツジ	シロドウダン	Ericaceae	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>cernuus</i>	
ツツジ	アブラツツジ	Ericaceae	<i>Enkianthus subsessilis</i> (Miq.) Makino	
ツツジ	ドウダンツツジ	Ericaceae	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid.	準絶滅危惧: NT
ツツジ	アカモノ	Ericaceae	<i>Gaultheria adenothrix</i> (Miq.) Maxim.	絶滅危惧II類: VU
ツツジ	イワナンテン	Ericaceae	<i>Leucothoe keiskei</i> Miq.	
ツツジ	ネジキ	Ericaceae	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.	
ツツジ	アセビ	Ericaceae	<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don ex G.Don subsp. <i>japonica</i>	
ツツジ	シャシャンボ	Ericaceae	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb.	
ツツジ	ナツハゼ	Ericaceae	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.	
ツツジ	オオバスノキ	Ericaceae	<i>Vaccinium smallii</i> A.Gray var. <i>smallii</i>	
ツツジ	スノキ	Ericaceae	<i>Vaccinium smallii</i> A.Gray var. <i>glabrum</i> Koidz.	
ツツジ	ウスノキ	Ericaceae	<i>Vaccinium hirtum</i> Thunb. var. <i>pubescens</i> (Koidz.) T.Yamaz.	
ツツジ	アクシバ	Ericaceae	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq.	
ツツジ	クロミウスノキ	Ericaceae	<i>Vaccinium</i> x <i>nikkoense</i> Nakai	
クロタキカズラ	クロタキカズラ	Icacinaceae	<i>Hosiea japonica</i> Makino	
アオキ	アオキ	Aucubaceae	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>	
アカネ	ミサオノキ	Rubiaceae	<i>Aidia henryi</i> (E.Pritz.) T.Yamaz.	
アカネ	ジュズネノキ	Rubiaceae	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> Siebold ex Miq.	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
アカネ	ナガバジュズネノキ	Rubiaceae	<i>Damnacanthus giganteus</i> (Makino) Nakai	
アカネ	アリドオシ	Rubiaceae	<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>indicus</i>	
アカネ	ヒメアリドオシ	Rubiaceae	<i>Damnacanthus indicus</i> C.F.Gaertn. var. <i>microphyllus</i> (Makino) Makino ex Nakai	
アカネ	クチナシ	Rubiaceae	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis f. <i>grandiflora</i> (Lour.) Makino	
アカネ	ルリミノキ	Rubiaceae	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.	
アカネ	サツマルリミノキ	Rubiaceae	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq. f. <i>satsumensis</i> (Matsum.) Kitam.	
アカネ	シラタマカズラ	Rubiaceae	<i>Psychotria serpens</i> L.	
アカネ	ハクチョウゲ	Rubiaceae	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	
アカネ	ヘツカニガキ	Rubiaceae	<i>Sinoadina racemosa</i> (Siebold et Zucc.) Ridsdale	絶滅危惧IB類: EN
アカネ	カギカズラ	Rubiaceae	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq.	
マチン	ホウライカズラ	Loganiaceae	<i>Gardneria nutans</i> Siebold et Zucc.	
キョウチクトウ	サカキカズラ	Apocynaceae	<i>Anodendron affine</i> (Hook. et Arn.) Druce	
キョウチクトウ	キジョラン	Apocynaceae	<i>Marsdenia tomentosa</i> C.Morren et Decne.	
キョウチクトウ	セイヨウキョウチクトウ	Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	
キョウチクトウ	テイカカズラ	Apocynaceae	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai var. <i>asiaticum</i>	
ムラサキ	チシャノキ	Boraginaceae	<i>Ehretia acuminata</i> R.Br. var. <i>obovata</i> (Lindl.) I.M.Johnst.	絶滅危惧II類: VU
モクセイ	レンギョウ	Oleaceae	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	
モクセイ	シオジ	Oleaceae	<i>Fraxinus platypoda</i> Oliv.	
モクセイ	マルバアオダモ	Oleaceae	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume	
モクセイ	アオダモ	Oleaceae	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	
モクセイ	トネリコ	Oleaceae	<i>Fraxinus japonica</i> Blume ex K.Koch	
モクセイ	ツクシトネリコ	Oleaceae	<i>Fraxinus longicuspis</i> Siebold et Zucc. var. <i>latifolia</i> Nakai	
モクセイ	ネズミモチ	Oleaceae	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	
モクセイ	ミヤマイボタ	Oleaceae	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.	
モクセイ	キヨズミイボタ	Oleaceae	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne. var. <i>kiyozumianum</i> (Nakai) Ohwi	
モクセイ	イボタノキ	Oleaceae	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc.	
モクセイ	ハシドイ	Oleaceae	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara	
モクセイ	ムラサキハシドイ	Oleaceae	<i>Syringa vulgaris</i> L.	
イワタバコ	シンラン	Gesneriaceae	<i>Lysionotus pauciflorus</i> Maxim.	絶滅危惧IB類: EN

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ゴマノハグサ	フジウツギ	Scrophulariaceae	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	
ゴマノハグサ	コフジウツギ	Scrophulariaceae	<i>Buddleja curviflora</i> Hook. et Arn.	
ゴマノハグサ	ウラジロフジウツギ	Scrophulariaceae	<i>Buddleja curviflora</i> Hook. et Arn. f. <i>venenifera</i> (Makino) T.Yamaz.	
シン	ヤブムラサキ	Lamiaceae	<i>Callicarpa mollis</i> Siebold et Zucc.	
シン	ビロードムラサキ	Lamiaceae	<i>Callicarpa kochiana</i> Makino	
シン	オオムラサキシキブ	Lamiaceae	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>luxurians</i> Rehder	
シン	ムラサキシキブ	Lamiaceae	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.	
シン	コムラサキ	Lamiaceae	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch	
シン	ハマクサギ	Lamiaceae	<i>Premna microphylla</i> Turcz.	
シン	ハマゴウ	Lamiaceae	<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.	
シン	クサギ	Lamiaceae	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. var. <i>trichotomum</i>	
シン	ショウロクサギ	Lamiaceae	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. var. <i>esculentum</i> Makino	
キリ	タイワンギリ	Paulowniaceae	<i>Paulownia kawakamii</i> T.Itô	
ハナイカダ	ハナイカダ	Helwingiaceae	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.	
ハナイカダ	コバノハナイカダ	Helwingiaceae	<i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr. var. <i>parvifolia</i> Makino	
モチノキ	イヌツゲ	Aquifoliaceae	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	
モチノキ	マメイヌツゲ	Aquifoliaceae	<i>Ilex crenata</i> Thunb. f. <i>bullata</i> Rehder	
モチノキ	ナナミノキ	Aquifoliaceae	<i>Ilex chinensis</i> Sims	
モチノキ	クロソヨゴ	Aquifoliaceae	<i>Ilex sugerokii</i> Maxim. var. <i>sugerokii</i>	
モチノキ	ソヨゴ	Aquifoliaceae	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	
モチノキ	クロガネモチ	Aquifoliaceae	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	
モチノキ	モチノキ	Aquifoliaceae	<i>Ilex integra</i> Thunb.	
モチノキ	ツゲモチ	Aquifoliaceae	<i>Ilex goshiensis</i> Hayata	絶滅危惧II類: VU
モチノキ	タラヨウ	Aquifoliaceae	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	
モチノキ	ツルツゲ	Aquifoliaceae	<i>Ilex rugosa</i> F.Schmidt	絶滅危惧II類: VU
モチノキ	タマミズキ	Aquifoliaceae	<i>Ilex micrococca</i> Maxim.	
モチノキ	ウメモドキ	Aquifoliaceae	<i>Ilex serrata</i> Thunb.	
モチノキ	イヌウメモドキ	Aquifoliaceae	<i>Ilex serrata</i> Thunb. f. <i>argutidens</i> (Miq.) Sa.Kurata	
モチノキ	フウリンウメモドキ	Aquifoliaceae	<i>Ilex geniculata</i> Maxim.	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
モチノキ	アオハダ	Aquifoliaceae	<i>Ilex macropoda</i> Miq.	
キク	コウヤボウキ	Asteraceae	<i>Pertya scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.	
トベラ	トベラ	Pittosporaceae	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	
ウコギ	タラノキ	Araliaceae	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	
ウコギ	コシアブラ	Araliaceae	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i> (Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang	
ウコギ	カクレミノ	Araliaceae	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	
ウコギ	ヒメウコギ	Araliaceae	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz.	
ウコギ	ミヤマウコギ	Araliaceae	<i>Eleutherococcus trichodon</i> (Franch. et Sav.) H.Ohashi	
ウコギ	ヤマウコギ	Araliaceae	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu var. <i>spinosus</i>	絶滅危惧II類: VU
ウコギ	ウラジロウコギ	Araliaceae	<i>Eleutherococcus hypoleucus</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧II類: VU
ウコギ	タカノツメ	Araliaceae	<i>Gamblea innovans</i> (Siebold et Zucc.) C.B.Shang, Lowry et Frodin	
ウコギ	キツタ	Araliaceae	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean	
ウコギ	ハリギリ	Araliaceae	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	
ウコギ	フカノキ	Araliaceae	<i>Heptapleurum heptaphyllum</i> (L.) Y.F.Deng	
ガマズミ	ソクス	Viburnaceae	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl.	
ガマズミ	ニワトコ	Viburnaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara var. <i>sieboldiana</i> Miq.	
ガマズミ	サンゴジュ	Viburnaceae	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel	
ガマズミ	ゴモジュ	Viburnaceae	<i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	
ガマズミ	オオカメノキ	Viburnaceae	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.	
ガマズミ	チョウジガマズミ	Viburnaceae	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. var. <i>bitchiuense</i> (Makino) Nakai	
ガマズミ	ヤマシグレ	Viburnaceae	<i>Viburnum urceolatum</i> Siebold et Zucc.	
ガマズミ	ミヤマシグレ	Viburnaceae	<i>Viburnum urceolatum</i> Siebold et Zucc. f. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara	
ガマズミ	ヤブデマリ	Viburnaceae	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>tomentosum</i> Miq.	
ガマズミ	オオデマリ	Viburnaceae	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>plicatum</i> f. <i>plicatum</i>	
ガマズミ	コヤブデマリ	Viburnaceae	<i>Viburnum plicatum</i> Thunb. var. <i>parvifolium</i> Miq.	
ガマズミ	オトコヨウゾメ	Viburnaceae	<i>Viburnum phlebotrichum</i> Siebold et Zucc.	
ガマズミ	コバノガマズミ	Viburnaceae	<i>Viburnum erosum</i> Thunb.	
ガマズミ	ミヤマガマズミ	Viburnaceae	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>wrightii</i>	
ガマズミ	オオミヤマガマズミ	Viburnaceae	<i>Viburnum wrightii</i> Miq. var. <i>stipellatum</i> Nakai	

* 高知県レッドデータブック2022 植物編による評価

森林総合研究所 四国支所 種子植物 さく葉標本目録 [木本]

科名	和名	Family name	Scientific name	絶滅危惧評価*
ガマズミ	アラゲガマズミ	Viburnaceae	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	
ガマズミ	シマガマズミ	Viburnaceae	<i>Viburnum brachyandrum</i> Nakai	
スイカズラ	コツクバネウツギ	Caprifoliaceae	<i>Abelia serrata</i> Siebold et Zucc.	
スイカズラ	オツクバネウツギ	Caprifoliaceae	<i>Abelia tetrasepala</i> (Koidz.) H.Hara et S.Kuros.	
スイカズラ	ツクバネウツギ	Caprifoliaceae	<i>Abelia spathulata</i> Siebold et Zucc. var. <i>spathulata</i>	
スイカズラ	スイカズラ	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	
スイカズラ	ハマニンドウ	Caprifoliaceae	<i>Lonicera affinis</i> Hook. et Arn.	
スイカズラ	キダチニンドウ	Caprifoliaceae	<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.	絶滅危惧II類: VU
スイカズラ	ヤマウグイスカグラ	Caprifoliaceae	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>gracilipes</i>	絶滅危惧IB類: EN
スイカズラ	ヤブヒョウタンボク	Caprifoliaceae	<i>Lonicera linderifolia</i> Maxim. var. <i>linderifolia</i>	
スイカズラ	コウグイスカグラ	Viburnaceae	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim. var. <i>ramosissima</i>	絶滅危惧II類: VU
スイカズラ	ウスバヒョウタンボク	Caprifoliaceae	<i>Lonicera cerasina</i> Maxim.	絶滅危惧IB類: EN
スイカズラ	ヤマヒョウタンボク	Caprifoliaceae	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>nomurana</i> (Makino) Nakai	絶滅危惧IB類: EN
スイカズラ	アカイシヒョウタンボク	Caprifoliaceae	<i>Lonicera mochidzukiana</i> Makino var. <i>filiformis</i> Koidz.	
スイカズラ	ヤブウツギ	Caprifoliaceae	<i>Weigela floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	
スイカズラ	タニウツギ	Caprifoliaceae	<i>Weigela hortensis</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch	
スイカズラ	ニシキウツギ	Caprifoliaceae	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	
スイカズラ	ベニバナニシキウツギ	Caprifoliaceae	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai f. <i>unicolor</i> (Nakai) H.Hara	
スイカズラ	イワツクバネウツギ	Caprifoliaceae	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et S.Kuros.	準絶滅危惧: NT

※科名・和名・Family name・Scientific nameは、YListおよび改訂版日本の野生植物に従って記載した。

和名・学名、および科の配列はYListおよび改訂版日本の野生植物に従って記載した。

また、属・種の配列はYListおよび改訂版日本の野生植物に従い、

記載のない属については科の中でアルファベット順に配列し、記載のない種はその属の最後に配列した。

ひとつの属の中で記載のない種が複数ある場合は種小名をアルファベット順に配列した。

※絶滅危惧評価は、高知県レッドデータブック2022 植物編に従って記載した。

※引用文献

高知県レッドデータブック(植物編)改訂委員会(編)(2022) 高知県レッドデータブック2022 植物編. 高知県林業振興・環境部 自然共生課, 299pp

大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩(編)(2015) 改定新版 日本の野生植物 第1巻. 平凡社, 391pp

大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩(編)(2016) 改定新版 日本の野生植物 第2巻. 平凡社, 381pp

大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩(編)(2016) 改定新版 日本の野生植物 第3巻. 平凡社, 338pp

大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩(編)(2017) 改定新版 日本の野生植物 第4巻. 平凡社, 348pp

大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩(編)(2017) 改定新版 日本の野生植物 第5巻. 平凡社, 474pp

米倉浩司・梶田忠(2003-) BG Plants 和名-学名インデックス (YList) (2022 1/13~2022 11/15 閲覧)