

第5次レッドデータブック： 絶滅のおそれのある日本の野生生物

The 5th Red Databook, Threatened wildlife of Japan

ムニンモチ

Ilex mertensii var. *beecheyi*

日本植物分類学会

絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会 総管束植物分科会



令和7（2025）年3月



この文献はクリエイティブ・コモンズ 表示-非営利-改変禁止 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja>

種毎の解説を引用する場合には以下のように記述してください。

引用表示：日本植物分類学会. 2025. ムニンモチ. 環境省（編） 第5次レッドデータブック：絶滅のおそれのある日本の野生生物.

Citation: Japanese Society for Plant Systematics. 2025. *Ilex mertensii* var. *beecheyi*Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

ムニンモチ

Ilex mertensii var. *beecheyi*

カテゴリー判定結果 絶滅危惧 I B 類 (EN)	ACD 基準
---------------------------	--------

平均減少率で減少したときの、25年後の個体数が250個体未満。

評価分科会：維管束植物分科会

基礎情報

【形態】

高さ1-6m。樹皮は灰褐色。葉は互生。葉柄は長さ0.5-1cm、葉身は倒卵状長橈円形で長さ2-5cm、幅1-3cm。基準変種のシマモチに比べ葉が小さく、果柄が長い。

【生活史】

常緑小高木。雌雄異株。

【生育環境】

やや湿性の疎林や低木林内に生育する。

【分布域】

小笠原諸島（母島）。

現在の生育状況

【生育地の現況】

2018年調査では情報は得られなかったが、現状は2007年調査時と変化がないと推測される。2007年調査では4メッシュで計数十個体の現存が報告された。ACD基準によりENとした。

現地調査の集計結果 2007年調査

【「現存する株数」別のメッシュ数】

<10	<50	<100	<1000	<10000	>10000	合計	絶滅	その他
0	4	0	0	0	0	4	0	0

【存続を脅かす要因上位3項目の件数】

1番目 要因 件数	2番目	3番目

特記事項

特になし

旧レッドリストカテゴリーと掲載名

第4次 2020:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第4次 2019:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第4次 2018:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第4次 2017:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第4次 2015:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第4次:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第3次:	ムニンモチ	<i>Ilex mertensii</i> var. <i>beecheyi</i>	EN
第2次:	ムニンモチ	<i>Ilex beecheyi</i>	CR
第1次:	—	—	—

都道府県レッドリスト・レッドデータブック掲載状況（令和4年度末時点）

東京都(小笠原諸島)[絶滅危惧 I B 類(EN)]

保護に係る法令指定状況（令和4年度末時点）

指定なし

参考文献

- 大橋広好・門田祐一・畠田仁・米倉浩司・木原浩（編），2017. 改訂新版日本の野生植物 5. 474pp., 284pls. 平凡社，東京.
- 東京都環境局自然環境部，2014. 東京都の保護上重要な野生生物種（島しょ部）レッドデータブック東京 2014. <https://tokyo-rdb.metro.tokyo.lg.jp/toshobu.php> (2024年9月6日閲覧).

アセスメントサマリー (Assessment summary)

Ilex mertensii var. *beecheyi* has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Ilex mertensii* var. *beecheyi* is listed as EN under criteria ACD.

The number of individuals is less than 250 after 25 years based on the average rate of decline.

Threat types:	No Data
---------------	---------

Law designation status for conservation	—
---	---

執筆者:	日本植物分類学会
Author:	Japanese Society for Plant Systematics

公表年月: 2025 年 3 月