

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

アシタカツツジ

Rhododendron komiyamae

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 維管束植物分科会



環境省 編

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. アシタカツツジ. 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. *Rhododendron komiyamae* Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

アシタカツツジ

*Rhododendron komiyamae***カテゴリー判定結果** 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) 基準 D

推定開花株数が 1000 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 2-3 m、大きなものは 5 m ほどになる。春葉と夏葉の別がある。春葉は長楕円形、長さ 1.5-5 cm。夏葉は狭長楕円形または倒披針形、長さ 1-1.5 cm。5 月、枝先の 1 個の花芽から 2-4 個の花が開く。花冠は紅紫色、上側内面に濃色の斑点があり、漏斗形で径 2-3 cm、5 中裂。蒴果は長卵形、長さ 8-10 mm。

【生活史】

半常緑の低木または小高木。

【生育環境】

岩地や疎林内に生育する。

【分布域】

静岡県（愛鷹山、天子ヶ岳付近）に分布。

現在の生育状況

【生育地の現況】

2018 年調査では 1 メッシュで数十個体の現存が推定されたが、個体数を過小に推定していると考えられる。基準 D により VU とした。

現地調査の集計結果 2018 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	0	1	0	0	0	1	0	0

【存続を脅かす要因上位3項目の件数】

1 番目	2 番目	3 番目
要因 自然遷移		
件数		

1		
---	--	--

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:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第4次 2019:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第4次 2018:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第4次 2017:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第4次 2015:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第4次:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第3次:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
第2次:	アシタカツツジ	<i>Rhododendron komiyamae</i>	VU
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）

山梨県[絶滅危惧 I B 類(EN)] 静岡県[準絶滅危惧(NT)]

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・邑田仁・米倉浩司・木原浩（編），2017. 改訂新版日本の野生植物 4. 348pp., 256pls. 平凡社，東京.

アセスメントサマリー（Assessment summary）

Rhododendron komiyamae has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Rhododendron komiyamae* is listed as VU under criteria D.

D. Population size estimated to number fewer than 1,000 mature individuals.

Threat types:	Natural succession
---------------	--------------------

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